



tecnolite®

LA LUZ ES TUYA

DAMOS
LUZ A TUS
IDEAS

CATÁLOGO 2022

V2.2

COVITEC
CATÁLOGO 2022

tecnolite®
LA LUZ ES TUYA

2 CONTENIDO

- 3 CÓMO **LEER** EL CATÁLOGO
- 4 LED PARA LA CORRECTA **ILUMINACIÓN**
- 5 ÍNDICE POR **CÓDIGO**
- 9 ÍNDICE POR **NOMBRE**

PÁGINA

2

13 TECNOLITE CONNECT

- 16 **KITS**
- 17 **SEGURIDAD**
 - 17 Alarmas
 - 17 Sensores
 - 17 Cerradura
- 18 **MONITOREO**
 - 18 Cámara
 - 19 Timbre
- 20 **CONFORT**
 - 20 Estilo De Vida
 - 20 Controles
 - 20 Tira LED TV
- 21 **ENERGÍA Y CONTROL**
 - 21 Contactos
 - 22 Controles
 - 22 Apagadores

- 25 **ILUMINACIÓN**
- 26 **LÁMPARAS**
 - 26 Acento
 - 27 Luz General
 - 28 Filamento
- 29 **INTERIOR**
 - 29 Comercial
 - 32 Hospitalidad
 - 33 Oficina
- 34 **TIRA LED**
- 35 **EXTERIOR**
 - 35 Hospitalidad
 - 36 Arquitectónico

PÁGINA

13

37 INTERIOR

- 39 **COMERCIAL**
- 40 **EMPOTRADOS LED**
 - 41 Acento sin marco
 - 43 Acento sin marco sin lámpara
 - 44 Acento
 - 52 Luz general
 - 60 A prueba de vapor
 - 61 Acento sin lámpara
 - 72 A prueba de vapor sin lámpara

- 73 **RIEL SPOT**
 - 73 Led
 - 75 Sin lámpara
 - 76 Accesorios
- 77 **SOBREPONER**
 - 77 Spot led
 - 82 Spot sin lámpara
 - 89 Regletas led

95 **TIRAS LED**

97 HOSPITALIDAD

- 99 **SUSPENDIDOS**
 - 99 Led
 - 104 Sin lámpara
 - 137 Sockets
- 139 **SOBREPONER PLAFÓN**
 - 139 Led
 - 194 Sin lámpara
- 153 **LECTURA**
- 155 **LUZ DE CORTESÍA LED**
- 157 **ARBOTANTES**
 - 157 Led
 - 164 Sin lámpara

173 OFICINA

- 175 **EMPOTRADOS LED**
 - 175 Lineales
 - 176 Panel
 - 179 Gabinetes
 - 181 Lineales

185 INDUSTRIAL

- 187 **A PRUEBA DE VAPOR**
- 188 **SUSPENDIDOS LED**

PÁGINA

37

191 EXTERIOR

193 HOSPITALIDAD

- 195 **PLAFÓN SOBREPONER LED**
- 198 **FAROL SUSPENDIDOS SIN LÁMPARA**

201 ARQUITECTÓNICO

- 203 **SOLAR LED**
 - 203 Arbotante
 - 203 Reflector
 - 204 Miniposte
- 205 **ARBOTANTES DECORATIVO**
 - 205 Led
 - 226 Sin lámpara
 - 230 Zona costera sin lámpara
 - 231 Farol sin lámpara

237 MINI POSTES DECORATIVO

- 237 Led
- 239 Sin lámpara
- 241 **POSTES DECORATIVO LED**
- 242 **POSTES FAROL SIN LÁMPARA**
- 243 **SOBREPONER LINEALES**
- 244 **MOON**
- 245 **ESTACAS LED**
 - 245 Acento
 - 247 Zona costera
- 248 **PROYECTORES LED**
 - 248 Ámbar
 - 249 Reflectores

251 SUMERGIBLES

- 251 Empotrado en piso led
- 252 Empotrado en piso sin lámpara
- 252 Sobreponer sin lámpara

253 EMPOTRADO EN PISO NO SUMERGIBLE

- 253 Led
- 256 Sin lámpara

257 LUZ DE CORTESÍA LED

- 257 Zona costera
- 259 Acento

262 LUZ DE CORTESÍA SIN LÁMPARA

263 INDUSTRIAL

- 265 **WALLPACK MULTIVOLTAJE**
- 265 **ARBOTANTES SUBURBANA**

267 SUBURBANA

- 269 **LUMINARIOS PARA POSTE**
 - 269 Solar
 - 270 Fotocelda
 - 270 Multivoltaje

PÁGINA

191

271 ILUMINACIÓN DE SEGURIDAD

273 EMERGENCIA

- 273 **SOBREPONER**
- 274 **PLAFÓN**
- 274 **A19**

275 LINTERNAS

- 275 **RECARGABLES**
- 276 **BATERÍAS**

PÁGINA

271

277 LÁMPARAS

279 ACENTO

- 279 **MR11-MR16**
- 281 **GU10**
- 282 **AMPOLLETAS**
- 284 **AR111**
- 284 **JDR**
- 285 **PARES**

288 LUZ GENERAL

- 288 **MINIATURA**
- 289 **VELA**
- 290 **GLOBO**
- 291 **A19**
- 294 **CIRCULAR**
- 295 **ALTA POTENCIA**
- 297 **TUBOS**
 - 297 T8
 - 298 T5

299 FILAMENTO

- 299 **A19**
- 301 **DECORATIVO**
- 305 **GLOBO**
- 307 **VELA**
- 309 **TUBULAR**
- 310 **INCANDESCENTE**
 - 310 Decorativo
 - 310 Vela
 - 311 Globo
 - 311 Tubular

312 COLORS

- 312 **LUZ DE LUNA**
 - 312 MR16 / GU10/ PARES
- 313 **LUZ ÁMBAR**
 - 313 MR16 / GU10/ PARES
- 314 **MR16**
- 314 **GU10**
- 315 **MINIATURA**
- 316 **A19**
- 316 **PARES**

317 FLUORESCENTES

- 317 **LUZ GENERAL**
 - 317 Espirales
 - 317 Tubos

PÁGINA

277

326 ÍNDICE DE PROTECCIÓN (IP)

326 PROTECCIÓN

PÁGINA

326

Fotografía del producto

Diagrama

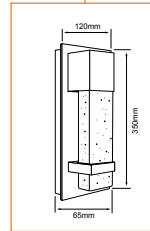
Imagen producto aplicado (Sugerencia)



Efecto de Luz



CRISTAL SÓLIDO



Nombre
Código
del producto

ANDROMEDA
• 10DHLED206V30N

Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: 10 W
Lumens: 307 lm
Volts: 127 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: Si

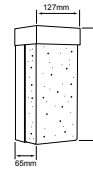
IP: 44 IRC: 80
Ángulo: 120°



Efecto de Luz



CRISTAL SÓLIDO



FICHA TÉCNICA
(Especificaciones del producto)

ANTLIA
• 12DHLED207V30N

Luz suave cálida 3 000 K

Negro

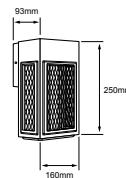
Potencia: 12 W
Lumens: 328 lm
Volts: 127 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: Si

IP: 44 IRC: 80
Ángulo: 120°



Efecto al encender



Identificador de producto **NUEVO**

NUEVO

CALISTO
• 8HLED208V30N

Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: 8 W
Lumens: 100 lm
Volts: 127 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 44 IRC: 90
Ángulo: 110°

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.

Número de página

221 ARQUITECTÓNICO · ARBOTANTES · DECORATIVO

Sección

Familia

Subfamilia

LED PARA LA CORRECTA ILUMINACIÓN

• LUMENS (lm) Flujo luminoso

Indica la cantidad total de luz emitida por la fuente luminosa, sin importar la dirección en la que está proyectada.

• EFICIENCIA LUMÍNICA (lm/W)

Es la relación entre la cantidad de luz que produce una fuente y la energía que consume para producirla. Es decir, la relación Lumen / Watts.

La iluminación LED es más eficiente, porque consume menos electricidad (watts) para producir luz (lumen).

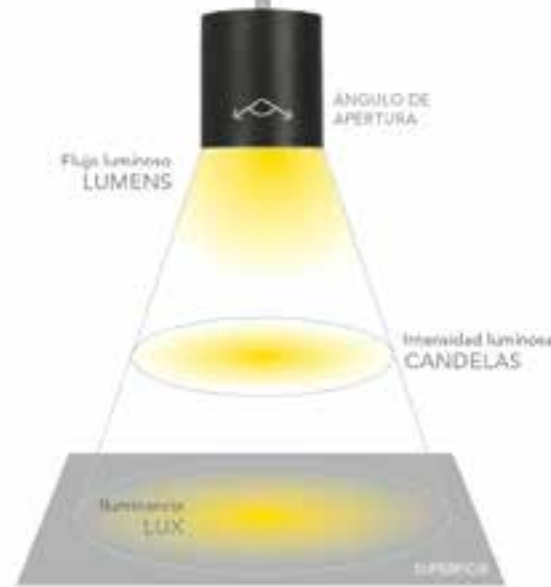
• LUX (lx) Iluminancia

Indica la cantidad de luz proyectada sobre una superficie ($lx = lm/m^2$). Permite cuantificar la cantidad total de luz visible y la intensidad de la iluminación sobre una superficie.

Es importante tener en cuenta la orientación de la fuente de luz y la distancia a la superficie; no distingue un número de fuentes de luz, ni el color ni la forma.

• CANDELAS (cd) Intensidad luminosa

Indica la intensidad luminosa, equivale a medir la cantidad de luz en una dirección concreta relacionado con el ángulo de apertura.



BENEFICIOS DE LOS LED

LARGA DURACIÓN

75 - 90%
EN CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA

EFICIENCIA LUMÍNICA, SOLO
90%
DE LA ENERGÍA QUE CONSUMEN
SE TRANSFORMA EN LUZ

COLOR DE LUZ
● BLANCO CÁLIDO
● BLANCO NEUTRO
● BLANCO FRÍO
● RGB
● AJUSTABLE

Duración equivalente a
20 lámparas comunes

EQUIVALENCIA LED LUMENS / WATTS

LUMENS (lm) (Flujo luminoso)	WATTS (Consumo de energía)
80-90	1 w
230-270	3 w
400-450	5 w
500-560	6 w
800-900	10 w
940-1080	12 w
1200-1350	15 w
1600-1800	20 w
4800-5200	60 w
6000-8000	90 w
9200-10080	120 w
12000-13500	150 w
13800-14400	160 w

NOM 025 STP-2008

Rige los lineamientos básicos para la iluminación de sitios de trabajo

Tarea Visual del puesto de trabajo	Área de Trabajo	Niveles Mínimos de Iluminación (luxes)
En exteriores: distinguir el área de tránsito, desplazarse caminando, vigilancia, movimiento de vehículos.	Exteriores generales: patios y estacionamientos.	20
En interiores: distinguir el área de tránsito, desplazarse caminando, vigilancia, movimiento de vehículos.	Interiores generales: almacenes de poco movimiento, pasillos, escaleras, estacionamientos cubiertos, labores en minas subterráneas, iluminación de emergencia.	50
En interiores:	Áreas de circulación y pasillos; salas de espera; salas de descanso; cuartos de almacén; plataformas; cuartos de calderas.	100
Requerimiento visual simple: inspección visual, recuento de piezas, trabajo en banco y máquina.	Servicios al personal; almacenaje rudo; recepción y despacho; casetas de vigilancia; cuartos de computadores y pailería.	200
Distinción moderada de detalles: ensamble simple, trabajo medio en banco y máquina, inspección simple, empaque y trabajos de oficina.	Talleres: áreas de empaque y ensamble, aulas y oficinas.	300
Distinción clara de detalles: maquinado y acabados delicados, ensamble de inspección moderadamente difícil, captura y procesamiento de información, manejo de instrumentos y equipo de laboratorio.	Talleres de precisión: salas de cómputo, áreas de dibujo, laboratorios.	500
Distinción fina de detalles: maquinado de precisión, ensamble e inspección de trabajos delicados, manejo de instrumentos y equipo de precisión, manejo de piezas pequeñas.	Talleres de alta precisión: de pintura y acabado de superficies y laboratorios de control de calidad.	750
Alta exactitud en la distinción de detalles: ensamble, proceso e inspección de piezas pequeñas y complejas, acabado con pulidos finos.	Proceso: ensamble e inspección de piezas complejas y acabados con pulidos finos.	1 000
Alto grado de especialización en la distinción de detalles:	Proceso de gran exactitud: Ejecución de tareas visuales: • de bajo contraste y tamaño muy pequeño por periodos prolongados; • exactos y muy prolongados, y • muy especiales de extremadamente bajo contraste y pequeño tamaño.	2 000

LUXES ESPACIOS

100-300 lx	SALONES
500 lx	DESPACHO
150-200 lx	DORMITORIO INFANTIL
220 lx	COCINA
100-200 lx	BAÑOS
100 lx	PASILLO

LUXES ACTIVIDADES

100-300 lx	VER TELEVISIÓN
500 lx	LEER
150-200 lx	JUGAR
220 lx	COCINAR
100-200 lx	MAQUILLARSE

INDICE

FOR CODIGO



CÓDIGO	PÁG.	CÓDIGO	PÁG.	CÓDIGO	PÁG.	CÓDIGO	PÁG.	CÓDIGO	PÁG.	CÓDIGO	PÁG.
09EMA19LED30MV	274	10YSNLED010MV30N	78	13PAR38LEDGMV60	316	180CTL8303MVCT	111	20CTL1900MVAM	134	24PTLLED1132CV30G	195
09EMA19LED65MV	274	10YSNLED025MV30B	79	13PAR38LED8RMV60	316	180CTL8360MVCH	107	20CTL1900MVOP	134	24PTLLED1132CV30N	195
09HLED1157MV30N	205	10YSNLED025MV30N	79	13PAR38LEDYMV60	316	180CTL8361MVCH	107	20CTL1941MVN	127	24PTLLED1132CV65G	195
09HLED1177MV30B	211	11A19LED30V200	292	13PTLLED210MV30N	81	180CTL8362MVCH	108	20CTL1942MVN	127	24PTLLED1132CV65N	195
09HLED1177MV30G	211	11YDLED432MV30N	57	13TLLLED504V30CR	158	180CTL8370MVNCA	108	20CTL3301MVNI	115	24PTLLED1132RV30G	196
09HLED1203MV30N	237	11YDLED432MV65N	57	13YDLED0011MVBTCW	30	180CTL8403MVCT	110	20CTL3302MVNI	115	24PTLLED1132RV30N	196
09HLED429MV30N	237	120ESLED730MV65S	270	14FLCLED03MVCCTB	88	180CTL8613MVCT	109	20CTL3303MVNI	115	24PTLLED1132RV65G	196
09HLED752MV30N	245	120EST2365LG	187	14GLLED20MV65CF	225	180FTL3429MVN	232	20CTL3304MVNI	115	24PTLLED1132RV65N	196
09HLED923MV30N	206	120PTL1011MVC	151	14HLED1500LLAZMVG	244	180FTLP3431MVN	231	20CTL7422MVC3D	116	24PTLLED209MV30N	81
09PAR20LED30MV35	285	120PTL5030MVS	149	14HLED1500LLVEMVG	244	180LVC203MVS	85	20CTL8065MVCO	113	24PTLLEDC30MVB	146
09PAR20LED65MV35	285	120TL1805MVOP	166	14HLED409MV30G	222	180LVR203MVS	85	20CTL8065MVCR	113	24PTLLEDC30MVN	146
09PTLLED4031MV40B	139	120TL1850MVS	166	14SLLLED20MV65CF	225	180LVR603MVS	86	20CTL817MVCT	117	24PTLLEDC65MVB	146
09T8LED60MV65C	297	120UFOELED65MVN	190	14YSNLED013MVBTCW	31	180LVR7203MVS	86	20CTL8183MVCH	114	24PTLLEDC65MVN	146
09T8LED60MV65CT	297	120YD4002MVB	61	14YSNLED013MVNTCW	31	180LVR903MVS	85	20CTL8184MVCH	114	24PTLLEDR30MVB	147
09TL1103MVS	170	120YD4002MVN	61	150QLEDT30MVN	250	180PTL1416MVOX	149	20CTL8187MVN	127	24PTLLEDR30MVN	147
09YDLED109MV30B	60	120YD4002MVS	61	150QLEDT65MVN	250	180YD4003MVB	61	20CTL8190MVN	121	24PTLLEDR65MVB	147
09YDLED109MV30N	60	12CIRLED65MV	294	150UFOELED65MVN	190	180YD4003MVN	61	20DYDLED013VSCCTB	53	24PTLLEDR65MVN	147
09YDLED109MV65B	60	12DCTLLED700V30N	100	150UFOLED65MVN	189	180YD4003MVS	61	20DYSNLED009V30B	78	24TIRLED8RBMVCTR5M	96
09YDLED109MV65N	60	12DHLLED207V30N	212	150UFOELED65MVN	188	18CIRLED65MV	294	20DYSNLED009V30N	78	24YDLED430MV30B	55
09YDLED432MVBTCW	30	12DLFCLLED60SV30B	92	15DA19LED30V	293	18DLFCLLED90SV30B	92	20DYSNLED010V30B	78	24YDLED430MV65B	55
09YDLED432MVNTCW	30	12DLFCLLED60SV30N	92	15DA19LED65V	293	18DLFCLLED90SV30N	92	20DYSNLED010V30N	78	24YDLED431MV30B	56
09YDMLLED001MV40B	58	12DLFCLLED60SV40B	92	15DAR111LED30V12	284	18DLFCLLED90SV40B	92	20FTL3424MVN	233	24YDLED431MV65B	56
09YDMLLED001MV40S	58	12DLFCLLED60SV40N	92	15DAR111LED30V12N	284	18DLFCLLED90SV40N	92	20H1175MVS	226	25DPPTLLED206V30S	143
09YDMLLED001MV65B	58	12DLFCLLED60SV65B	92	15DAR111LED30V24	284	18DLFCLLED90SV65B	92	20HLED763MV30N	246	25DYDLED021VCCTB	54
09YDMLLED001MV65S	58	12DLFCLLED60SV65N	92	15DAR111LED30V24N	284	18DLFCLLED90SV65N	92	20LFCLED2204MV40N	183	25ELED740MV50N	270
100HLBLED65MV120	295	12EMPTLLEDR65MVB	274	15DAR111LED40V24	284	18FLCLED04MVCCTB	88	20HLBLED04MVCCTB	28	25HLED2501MV30N	241
100QLED118MVN	248	12FTLLED013MV30N	224	15DAR111LED65V24	284	18FLCLED40MVS	93	20HLBLEDT65MV200	296	25PTLLED1141MVCCTB	197
100QLEDT30MVN	250	12FTLLED014MV30N	198	15DPAR38LED30V40	287	18FLCLED60MV40B	93	20LQLED04MVCCTB	36	25PTLLED1141MVCCTN	197
100QLEDT65MVN	250	12GRLED8RBMVNTCW	35	15DPAR38LED65V40	287	18FLCLED60MV65B	93	20LQLEDT30MVN	249	27HLED1162V30G	211
100SOLLED131VCD65N	269	12HLED122MV40N	208	15FTLLED009MV30N	223	18FLCLED65MVS	93	20LQLEDT65MVN	249	28HLED413V30S	217
100UFOLED65MVN	189	12HLED416MV30N	206	15FTLLED010MV30N	198	18HLED123MV30N	207	20PERLED120MV40S	175	28HLED767LLAZMVG	244
100UFOLED65MVN	188	12HLED417MV30N	210	15FTLLED1015MV30N	145	18HLED625MV30N	253	20PTLLED1020MV30N	145	28HLED767LLVEMVG	244
1080CTL8192MVN	106	12HLED59RBMVNTCW	36	15PTLLED1015MV65N	145	18LVRLED893MV30N	82	20PTLLED1020MV65N	145	2DA19LEDFC20VA	299
10DA19LED30V	293	12HLED615MV30N	253	15PTLLED1015MVBTCW	32	18PAR38LED30MV35	287	20PTLLED1020MVBTCW	32	2DA19LEDFT20VA	299
10DA19LED40V	293	12HLED751MV30N	245	15PTLLED1131CV30G	195	18PAR38LED65MV35	287	20PTLLEDC30MVB	143	2DT30LEDFC20VA	309
10DA19LED65V	293	12HLED945MV30S	214	15PTLLED1131CV30N	195	18PTLLEDC30MVB	146	20PTLLEDC65MVB	143	2EMLLED20MV65B	273
10DAR111LED30DC24	284	12PTLLEDC30MVB	146	15PTLLED1131CV65G	195	18PTLLEDC30MVN	146	20SOLLED132VCD65N	204	2G4LED30DC150	283
10DAR111LED30DC24	285	12PTLLEDC30MVN	146	15PTLLED1131CV65N	195	18PTLLEDC65MVB	146	20TL342MVCT	167	2G9LED30MV150	282
10DCIRLED30STPMV	294	12PTLLEDC65MVB	146	15PTLLED1131RV30G	196	18PTLLEDC65MVN	146	20TLLED408MV30B	158	2G9LED30V300C	282
10DCIRLED65STPMV	294	12PTLLEDC65MVN	146	15PTLLED1131RV30N	196	18PTLLEDR30MVB	147	20TLLED408MV30N	158	2G9LED65V150	282
10DHLED206V30N	212	12PTLLEDR30MVB	147	15PTLLED1131RV65G	196	18PTLLEDR30MVN	147	20YDLED013MVBTCW	30	2G9LED65V300C	282
10DPA30LED30V40	286	12PTLLEDR30MVN	147	15PTLLED1131RV65N	196	18PTLLEDR65MVB	147	20YDLED015MV30B	57	2HLED914DC27S	243
10DPA30LED65V40	286	12PTLLEDR65MVB	147	15PTLLED1140MVCCTB	197	18PTLLEDR65MVN	147	20YDLED015MV30N	57	2HLED920DC30B	262
10DPA30LLED30V40	286	12PTLLEDR65MVN	147	15PTLLED1140MVCCTN	197	18PTLLED120MV40C	297	20YDLED015MV40B	57	2HLED925DC30B	262
10DWLLED25VCD65AN	275	12TIRLED30MV5M	96	15PTLLEDC65MVB	143	18T8LED120MV40CT	297	20YDLED015MV40N	57	2HLED925DC30N	262
10DYDLED010VSCCTB	53	12TIRLED65MV5M	96	15TIRLED8RBMVNTCW	34	18T8LED120MV65C	297	20YDLED015MV65B	57	2HLED939MV30N	253
10HLED1156MV30N	205	12TIRLEDAZMV5N	96	15TIRLED8RBMVNTCW	34	18T8LED120MV65CT	297	20YDLED015MV65N	57	2JCDLED30MV150	283
10HLED1205MV30N	238	12TIRLEDCTMVCTR5M	96	16HLBLED65MV120	295	18YDLED430MV30B	55	20YDLED3168MV30BN	50	300CTL8305MVCT	111
10HLED1208MV30N	238	12YDLED430MV30B	55	16DYDLED012VSCCTB	53	18YDLED430MV40B	55	22YSNLED019MV30B	73	300CTL8405MVCT	110
10HLED123MV30N	207	12YDLED430MV40B	55	16HLED1053V30G	211	18YDLED430MV65B	55	22YSNLED019MV30N	73	300QLEDT30MVN	250
10HLED124MV30N	207	12YDLED430MV65B	55	16HLED1163V30G	209	18YDLED430MVBTCW	30	240CTL8004MVN	128	300QLEDT65MVN	250
10HLED191MV30N	206	12YDLED430MVBTCW	30	16HLED808CV30G	259	18YDLED431MV30B	56	240CTL8314MVCT	111	300TLLED008MV30B	101
10HLED762MV30N	246	12YDLED431MV30B	56	16HLED808RV30G	259	18YDLED431MV65B	56	240CTL8430MVN	104	30ESLED520MV65B	265
10HLED947V30G	209	12YDLED431MV65B	56	16HLED808RV30N	259	1ETLLED912MV30B	156	24DLFCLLED120SV30B	91	30HLED1215MV30G	221
10LQLEDT30MVN	249	12YDLED457MV30BN	41	16PAR38LEDAMV35	313	1ETLLED913MV30B	156	24DLFCLLED120SV30N	91	30HLED2500MV30N	241
10LQLEDT65MVN	249	13A19LED30V200	292	16PAR38LEDLLAZMV35	312	1HLED903MV30N	257	24DLFCLLED120SV40B	91	30HLED764MV30N	246
10PTLLED1010MV30N	145	13A19LED65V200	292	16PAR38LEDLLVEMV35	312	1HLED913DC27S	243	24DLFCLLED120SV40N	91	30HLBLEDT65MV200	296
10PTLLED1010MV65N	145	13DA19LED30V	293	16SOLLED14VCD65N	204	1S14LEDE27VAM-2	315	24DLFCLLED120SV65B	91	30LQLEDT30MVN	249
10PTLLED1010MVBTCW	32	13DA19LED65V	293	16T5LED120V40C	298	1SOLLED21VCD30N	203	24DLFCLLED120SV65N	91	30LQLEDT65MVN	249
10SOLLED32VCD65N	204	13DYDLED011VSCCTB	53	16T5LED120V65C	298	1YDLED1090MV30B	45	24ESLED540V65G	225	30SOLLED33VCD65N	204
10SOLLED34VCD65N	204	13DYDLED020VCCTB	54	16YSNLED018MV30B	73	1YDLED1090MV30N	45	24HLED203V30G	213	30YDLED3169MV30BN	50
10TLLED3510MV30CR	160	13HLED1171SCCTB	222	16YSNLED018MV30N	73	1YDLED1091MV30B	45	24HLED414V30S	217	32DCTLLED205V30S	103
10YD101MVB	72	13HLED1179MV40G	210	16YSNLED3167MV30BN	77	1YDLED1091MV30N	45	24HLED809CV30G	259	32ESTLED232V40S	187
10YD101MVs	72	13HLED1185V30G	208	17A19LED30MV270	291	1YDLED464MV30B	41	24HLED809CV30N	259	32ESTLED232V65S	187
10YDC001MVB	66	13HLED119MV40N	208	17A19LED65MV270	291	1YDLED465MV30B	41	24HLED809RV30G	259	32FLCLED2202V40S	183
10YDC002MVB	42	13HLED373MV30G	207	17LHLED65MV160	295	1YDLED467MV30B	41	24HLED809RV30N	259	32TLLED2281V40B	179
10YDLED3167MV30BN	50	13HLED374MV30G	207	17TLLED2038MV30B	158	200LQLEDT30MVN	250	24HLED813CV30G	260	32TLLED2281V65B	179
10YDR001MVB	66	13HLED922V30G	214	17YDLED1001MV27B	51	200LQLEDT65MVN	250	24HLED813CV30N	260	32TLLED2282V40B	179
10YDR002MVB	43	13PAR30LED30MV35	286	17YDLED3165MV30B	49	200UFOLED65MVN	189	24LFCLED2250MVCCTB	184	32TLLED2282V65B	179
10YDR003MVB	66	13PAR30LED65MV35	286	17YDLED3165MV30N	49	200UFOLEDL65MVN	188	24TLTLED3140V40B	179	35DG125INFCE27VH	311
10YSNLED009MV30B	78	13PAR38LED30MV25	287	17YDLED458MV30BN	41	20CTL1310MVAC	124	24TLTLED3140V65B	179	35DG80INFCE27VH	311
10YSNLED009MV30N	78	13PAR38LED65MV25	287	180CTL1003MVOP	132	20CTL154MVB	128	24TLTLED3142V40B	179	35DST45INFCE27VH	310
10YSNLED010MV30B	78	13PAR38LEDBMV60	316	180CTL1033MVOP	132	20CTL154MVN	128	24TLTLED3142V65B	179	35DST64INFCE27VH	310

CÓDIGO	PÁG.
35DT2817INFTE27VH	311
35DT2821INFCE27VH	311
35DT2830INFTE27VH	311
35DT45INFCE27VH	310
35DYDLED022VCCTB	54
35PTLLED1133RV65G	196
35PTLLED1133RV65N	196
35PTLLED1142MVCCTB	197
35PTLLED1142MVCCTN	197
35TIRLEDRGBVCDDBT2M	96
360CTL8616MVCT	109
36DLFLCLED150SV30B	91
36DLFLCLED150SV30N	91
36DLFLCLED150SV40B	91
36DLFLCLED150SV40N	91
36DLFLCLED150SV65B	91
36DLFLCLED150SV65N	91
36ESTLED236MV40G	187
36ESTLED236MV65G	187
36FLCLEDT8DMV65B	94
36FLCPLLED120MV40B	93
36FLCPLLED120MV65B	93
36FLCPLLED40MVB5B	93
36FLCPLLED65MVB5B	93
38FLCLED1542MV40S	184
38FLCLED2251MVCCTB	184
3CTLLED152MVBTCW	32
3DA165LEDFC20VA	303
3DA165LEDFC20VH	303
3DAXLEDFC20VA	301
3DD125LEDFC20VA	302
3DG125LEDFC20VA	306
3DG125LEDFC20VAL	306
3DG125LEDFC20VAR	306
3DG125LEDFC20VAS	306
3DG200LEDFC20VA	302
3DG200LEDFC20VH	302
3DG9LED30V300	283
3DG9LED30V300C	282
3DG9LED65V240	282
3DG9LED65V300	283
3DG9LED65V300C	282
3DJCDLED30V300	283
3DS123LEDFC20VA	301
3DS170LEDFC20VA	302
3DST64LEDFT20VA	303
3DST94LEDFC20VA	301
3DT60LEDFC20VA	309
3DYDLED801V30B	47
3DYDLED801V30N	47
3ETLLED001MV30N	156
3ETLLED002MV30N	156
3HLED1165MV30N	261
3HLED1166MV30N	261
3MR11LED30V38	279
3SOLLED18VCD30G	203
3SOLLED25VCD65N	276
3TL1101MVS	170
3TLLED2053MV30B	153
3TLLED2053MV30N	153
3YDLED1086MV27B	51
3YDLED3161MV30B	49
3YDLED3161MV30N	49
3YDLED3161MVBTCW	29
3YDLED3161MVNTCW	29
40BKLED40MVB	177
40BKLED65MVB	177
40DLFLCLED1002V40N	181
40DLFLCLED1282V40B	182
40DLFLCLED1282V40N	182
40DLFLCLED2205V40N	181
40DPANLED40MVB	176

CÓDIGO	PÁG.
40DPANLED65MVB	176
40LFCLLED1285MVCCEB	180
40LFCLLED1285MVCCEC	180
40LFCLLED1285MVCCEC	180
40LFCLLED1285MVCCEC	180
40LHBLEDT65MV200	296
40PANLED120MV40TR	183
40PANLED40MVB	176
40PANLED65MVB	176
40PANLEDLMBBTCW	33
40PANLEDLMBBTCW	33
40SOLLED131VCD65N	269
42HLED1216MV30G	221
45DLFLCLED1003V40B	181
45PANLEDL65MVS	178
48ALTVRGBWDCTCW	20
48DLFLCLED180SV30B	91
48DLFLCLED180SV30N	91
48DLFLCLED180SV40B	91
48DLFLCLED180SV40N	91
48DLFLCLED180SV65B	91
48DLFLCLED180SV65N	91
48LTLLED3280V40B	179
48LTLLED3280V65B	179
48LTLLED3282V40B	179
48LTLLED3282V65B	179
4DC35LEDFT12V27A	308
4DC35LEDFT27V27A	308
4DEIC12LEDFT27V	307
4DEIC14LEDFT27V	307
4DFFE12LEDFT27V	307
4DFFE14LEDFT27V	307
4DG125LEDFT27VT	305
4DG125LEDFT27V27A	306
4DG80LEDFT27VT	305
4DST160LEDFT20VA	302
4DST21LEDFT27VA	303
4DST64LEDFT27VH	303
4DT10LEDFT27VT	309
4EMLED2H20MV65B	274
4EMLED36MV65B	273
4G25LEDFTCRGB360TCW	28
4HLED1158MV30N	205
4ST64LEDFTCRGB360TC	28
4TIRLEDRGBVCDDBT2M	96
4YDLED1080MV30B	44
4YDLED3166MV30BN	50
50HLED1217MV30G	221
50LFC120LED65MVG	190
50LFCLLED1286MVCCEB	180
50LFCLLED1286MVCCEC	180
50LHBLEDT65MV200	296
50LQLEDT18MVN	248
50LQLEDT30MVN	249
50LQLEDT65MVN	249
50YD1134VB	65
50YD1134VS	65
5A19LED30V200	292
5A19LED65V200	292
5A19LEDFFV200TCW	27
5A19LEDVF200TCW	27
5A19LEDREPVAM-2	316
5CTLLED102MV30CT	99
5CTLLED8203MV30CT	100
5EIC27LEDFFV200TCW	27
5EIC27LEDVF200TCW	27
5EMLED31MV65B	273
5FFE27LEDFFV200TCW	27
5FFE27LEDVF200TCW	27
5FLALED27MVB	301
5G25LEDFT360TCW	28
5G25LEDFA360TCW	28
5G45E14LED30MV	290
5GU10LEDV35TCRGNW	26

CÓDIGO	PÁG.
5GU10LEDV35TCRGNW	26
5GU10LEDV35TCW	26
5HLED812CV30G	260
5HLED812CV30N	260
5MR16LEDMV35TCRGNW	26
5MR16LEDMV35TCW	26
5MR16LEDV35TCRGNW	26
5ST64LEDFT360TCW	28
5ST64LEDFA360TCW	28
5TLLED407MVBTCW	32
5YDLED154MV30S	48
5YDLED154MV40S	48
5YDLED154MV65S	48
5YDLED154MVBTCW	29
5YDLED456MV30BN	41
60CTL0003MVOP	133
60CTL0006MVOP	133
60CTL1000MVOP	132
60CTL1300MVN	127
60CTL1702MVC3D	116
60CTL1705MVDCT	112
60CTL1943MVN	126
60CTL1944MVN	119
60CTL1945MVN	126
60CTL320MVCO	121
60CTL3310MVCO	130
60CTL6021MVAL	125
60CTL6123MVBA	120
60CTL6124MVN	119
60CTL6125MVD	120
60CTL6126MVD	120
60CTL6127MVN	119
60CTL6128MVN	120
60CTL6130MVN	119
60CTL7435MVB	131
60CTL7435MVN	131
60CTL8001MVN	128
60CTL8062MVCL	133
60CTL8172MVCA	118
60CTL8173MVCA	118
60CTL8174MVCA	118
60CTL8176MVC	117
60CTL8177MVC	117
60CTL818MVBA	121
60CTL8212MVPL	123
60CTL8320MVCH	112
60CTL8320MVCT	112
60CTL8321MVDCT	104
60CTL8321MVNCT	104
60CTL8350MVCB	112
60CTL8360MVCH	107
60CTL8361MVCH	107
60CTL8362MVCH	108
60CTL8370MVNCA	108
60ELED730MV65S	270
60FTL3428MVN	232
60FTL3429MVN	232
60FTL3433MVCA	199
60FTL3434MVCA	232
60FTL4120MVN	199
60FTL4121MVN	232
60FTL8203MVB	230
60FTL8203MVN	230
60FTL8204MVB	230
60FTL8204MVN	230
60FTLP3430MVN	231
60FTLP3432MVCA	231
6H3429MVN	237
60LVC201MVS	85
60LVC202MVOP	167
60LVC2401MVS	86
60LVC301MVS	84
60LVC601MVS	86
60LVC7201MVS	86

CÓDIGO	PÁG.
60LVC901MVS	85
60PANLED65MVS	178
60PTL0002MVB	151
60PTL0005MVS	151
60SOCK044MVE27N	137
60SOCK055MVE27HA	137
60SOCK106MVE27N	137
60SOCK110MVE27HA	137
60SOCK111MVE27HA	137
60SOCK112MVE27O	137
60SOCK113MVE27S	137
60SOCK114MVE27N	137
60SOCK115MVE27S	137
60SOLLED131VCD65N	269
60TL1011MVCO	170
60TL1705MVDCT	165
60TL1770MVS	172
60TL1820MVS	166
60TL1860MVOP	172
60TL1870MVOP	169
60TL1875MVOP	172
60TL1890MVOP	169
60TL3500MVS	169
60TL6020MVOP	172
60TL8321MVDCT	165
60TL8321MVNCT	165
60TL8350MVCB	166
60TL8370MVNCA	165
60TL8520MVS	171
60YD221MVB	69
60YD221MVC	69
60YD221MVN	69
60YD221MVS	69
60YD4001MVB	61
60YD4001MVN	61
60YD4001MVS	61
60YD4027MVB	64
60YD4027MVN	64
60YD453MVB	42
60YD454MVB	43
60YD455MVB	43
60YDC1067MVB	64
60YDC1069MVB	64
60YDR1066MVB	64
60YDR1068MVB	64
60YS390MVB	75
60YS390MVN	75
60YS391MVB	83
60YS391MVN	83
60YSN368LMVB	84
60YSN368LMVN	84
60YSN368LMVS	84
60YSN378LMVB	84
60YSN378LMVS	84
60YSN4010MVB	83
60YSN4020MVB	83
60YSN4024MVB	83
60YSN4024MVN	83
6DCTLLED8209V30CT	99
6DG9LED30V360	282
6EMLED90MV65B	273
6FTLLED011V30N	223
6FTLLED012V30N	198
6GU10LEDAMV35	313
6GU10LEDLLAZMV35	312
6GU10LEDLLVEMV35	312
6GU10LED40MV36	281
6HLED1159MV30N	205
6HLED1167MV30N	208
6HLED375MV30G	207
6HLED428MV30N	206
6HLED757V30G	245
6HLED941MV30N	261
6LVCLLED891MV30B	82

CÓDIGO	PÁG.
6LVCLLED891MV30N	82
6MR16LEDAMV35	313
6MR16LEDLLAZMV35	312
6MR16LEDLLVEMV35	312
6MR16LED40MV36	280
6PAR20LED30MV25	285
6PAR20LED65MV25	285
6PTLLEDC30MVB	146
6PTLLEDC30MVN	146
6PTLLEDC65MVB	146
6PTLLEDC65MVN	146
6PTLLEDR30MVB	147
6PTLLEDR30MVN	147
6PTLLEDR65MVB	147
6PTLLEDR65MVN	147
6SOLLED20VCD65B	269
6SOLLED30VCD65N	203
6TL1102MVS	170
6TLLED2026MV30N	157
6YDLED1081MV30B	44
6YDLED1082MV30B	44
6YDLED3162MV30B	49
6YDLED3162MV30N	49
6YDLED430MV30B	55
6YDLED430MV40B	55
6YDLED430MV65B	55
6YDLED431MV30B	56
6YDLED431MV65B	56
720CTL8192MVN	105
75YS397MVB	75
75YS397MVN	75
75YS398MVB	84
75YS398MVN	84
7A19LEDFT27V360	300
7A19LEDFT65V360	300
7A19LEDMV200TCW	27
7CTLLED154MV30G	101
7DPAR20LED30V40	285
7DPAR20LED65V40	285
7EMLED45MV65B	273
7FLCLED02MVCCTB	88
7G90LEDFT27VH	306
7LVCLLED005MV30B	81
7LVCLLED005MV30N	81
7SOLLED19VCD30G	203
7YDLED1093MV30B	45
7YDLED1093MV30N	45
7YDLED155MV30B	47
7YDLED155MV30D	47
7YDLED155MV30N	47
7YDLED155MV30S	47
7YDLED155MV65B	47
7YDLED155MV65N	47
7YDLED156MV30B	47
7YDLED156MV30N	47
7YDLED156MV65B	47
7YDLED156MV65N	47
7YDLED3163MV30B	49
7YDLED3163MV30N	49
7YDLED3163MVBTCW	29
7YDLED3163MVNTCW	29
7YSNLED005MV30B	74
7YSNLED005MV30N	74
7YSNLED012MVBTCW	31
7YSNLED012MVNTCW	31
80SOLLED131VCD65N	269
8A19LED30V200	292
8A19LED65V200	292
8A19LEDMV200TCRGNW	27
8G95LED30MV220	290
8G95LED65MV220	290

CÓDIGO	PÁG.
8HLED1164V30G	209
8HLED1168V30G	237
8HLED1180MV30N	216
8HLED1181MV30N	216
8HLED208V30N	212
8HLED807CV30G	259
8HLED807CV30N	259
8PAR30LED30MV25	286
8PAR30LED65MV25	286
8SOLLED31VCD65N	204
8T5LED60V40C	298
8T5LED60V65C	298
8YDLED1500EPMV30B	59
8YDLED1500EPMV65B	59
8YSNLED3166MV30BN	77
90YS395MVB	75
90YS395MVN	75
90YS399MVB	75
90YS399MVN	75
90YS400MVB	84
90YS400MVN	84
A19D-LED/001/27	299
A19D-LED/002/27	299
A19-LED/005/30	291
A19-LED/005/65	291
A19-LED/007/30	291
A19-LED/007/65	291
A19-LED/010/30	291
A19-LED/010/65	291
A19-LED/012/30	291
A19-LED/012/65	291
A19SB-LED/001/30	291
A19SB-LED/001/40	291
A40PANLEDMVB	176
ADFLCLED CAB	92
ADFLCLED CAN	92
ADFLCLED CHB	92
ADFLCLED CHN	92
ADFLCLED CLB	92
ADFLCLED CLN	92
ADFLCLED CSB	92
ADFLCLED CSN	92
ALFCLED1286B	180
ALFCLED1286N	180
ALFCLED1286S	180
ALFCLEDMVS	184
C7LEDE12FLAMAAZ	315
CAM65VCDTCW	18
CAMEXT55VCDTCW	18
CAMEXTF55MVTWCW	19
CAM65VCDTCTW	18
CICEPL08VCDTCTW	17
CIE202VCDTCTW-BD	17
CTL-6023	125
CTL-7405/AL	135
CTL-7410/AL	135
CTL-7430/S	134
CTL-7432/B	129
CTL-7432/N	129
CTL-7460/AL	135
CTL-8052/OP	133
CTL-8070/S	136

IN DICE POR NOVEMBRE



NOMBRE	PÁG.
AACHEN II	216
AACHEN III	216
ABEBA	46
ABERDEEN	163
ABIYÁN	217
ABSOLUNO I	64
ABSOLUNO II	64
ACAMAR	41
ACAMAR II	41
ACAMAR III	41
ACANTHUS	216
ACARI	67
ACARI I	65
ACCESORIO	176
ACCESORIO LARISA	184
ACERRA	67
ACRUX	177
ADANA	255
ADELAIDE	46
ADHARA I	222
ADHARA II	237
ADHIL	274
ADRIA I	72
ADRIA II	72
AFFI	71
AGORA	127
AGORA II	127
AGORA III	127
AGRA	66
AHMEDABAD	43
AHMEDABAD I	42
AITNE	99
AKABA	46
AL MANAMA	216
AL MANAMA I	216
ALADFAR I	248
ALADFAR II	248
ALASIA I	64
ALASIA II	64
ALATRI	65
ALBA	65
ALCOR	47
ALEZIO	69
ALFA	52
ALGEDI I	146
ALGEDI II	146
ALGEDI III	146
ALGEDI IV	146
ALICANTE	61
ALICANTE I	61
ALICANTE II	61
ALLEGRA	234
ALMACH	41
ALMODOVAR	240
ALMODOVAR	240
ALNASI I	83
ALNASI II	83
ALNITA I	77

NOMBRE	PÁG.
ALNITA II	77
ALNIYA I	79
ALORA	238
ALORA I	238
ALPINO	239
ALSHAIN	64
ALTAIR I	51
ALTAIR II	51
ALTAMIRA	239
ALTER I	231
ALTER III	199
ALTER III	232
ALUDRA	100
ALYAD	181
AMADIO	83
AMELIA	66
AMPUS	94
AMSTERDAM	239
ANDORA	68
ANDORRA	220
ANDROMEDA	212
ANGUSTA	70
ANKAA I	147
ANKAA II	147
ANKAA III	147
ANKAA IV	147
ANKARA	239
ANSER	141
ANSER I	141
ANSER II	141
ANSER III	141
ANSHAN	257
ANSHAN I	258
ANSHAN II	258
ANSHAN IV	257
ANSHAN V	257
ANTEQUERA	240
ANTEQUERA I	240
ANTLIA	212
ANTONELLA	232
ANYAMA	255
ANZIO	66
APODIS	114
APRICA	67
APUS	222
AQUARIUS	230
ARBOREA	219
ARCO	63
ARCO I	-
ARCTURUS	245
ARIETTIS	114
ARTEMISA	117
ASHLESHA	78
ASHLESHA I	78
ASTEROPE	78
ASTEROPE I	78
ASTI	67
ATENEA	118

NOMBRE	PÁG.
ATIK I	53
ATIK II	53
ATIK II SMART	30
ATIK III	53
ATIK III SMART	30
ATIK IV	53
AUCKLAND	255
AURIGA	230
AURORA I	107
AURORA II	107
AUSTRAL	144
AUSTRALIS	211
AUVA	129
AUVA II	127
AUVA III	128
AVIOR	257
AVOIR	75
AVOIR I	83
AWARE	17
AZHA I	101
AZMIDI II	176
BACCOLI	65
BACO	247
BACO I	247
BADALONA	242
BADESI	70
BAHAM	209
BALLABIA	70
BALME I	70
BAMBA	123
BAMBA I	123
BAMBA II	123
BAMBERA	133
BAMIO	133
BAMIRA	133
BARATI	255
BARCELO	85
BARCELO I	85
BARI	65
BARNARD	180
BASTIA	125
BASTIA I	125
BAVENO	84
BEAM SMART	26
BEAM SMART RGB	26
BEAUVAIS	52
BEID I	74
BEID II	81
BEJAR	85
BEJAR I	85
BEJAR II	85
BELFORT	75
BELFORT I	84
BELLA I	154
BELLAGIO	84
BELLAGIO I	75
BELLIZI	75
BENDIN	245

NOMBRE	PÁG.
BETULA	219
BHARANI	260
BIANCA I	107
BIANCA II	107
BILAR	247
BILAR I	247
BILBAO	247
BILBAO I	247
BILBAO III	247
BILBAO IV	247
BILBAU I	246
BILBAU II	246
BITELLO	84
BIXA	230
BOLOGNIA	86
BOLOGNIA II	86
BOYERO	74
BREME	75
BREME I	84
BRIGHT SMART F	27
BRIGHT SMART T	27
BRIGHTON IX	56
BRIGHTON VI	56
BRIGHTON VII	56
BRIGHTON VIII	56
BRUSELAS	86
BRUSELAS I	86
BUCARAMANGA IX	55
BUCARAMANGA VI	55
BUCARAMANGA VII	55
BUCARAMANGA VII SMART	30
BUCARAMANGA VIII	55
BULB SMART A	28
BULB SMART RGB	28
BULB SMART T	28
BUNDA	154
BURSERIA	245
CAELUM	82
CALGARY	254
CALICUT	255
CALICUT I	255
CALISTO	212
CAMELO	204
CAMPER	276
CAMPI	86
CANCRI	157
CANCRI SMART	32
CANES	42
CANIS	99
CAPELA I	93
CAPELLA	94
CAPELLA III	93
CASPE I	262
CASTELO I	262
CASTILLO	262
CASTOR	223
CASTULA I	109
CASTULA II	109

NOMBRE	PÁG.
C-DOMUS II	139
CEDRELA	253
CELAENO I	105
CELAENO II	106
CELESTE I	108
CELESTE II	108
CERDEÑA	262
CERDEÑA I	262
CERES	254
CERVANTES III	41
CERVATES I	41
CETI	260
CHAIN I	276
CHAIN II	276
CHALAWAN I	43
CHALAWAN II	43
CHICAGO	251
CHICAGO I	251
CHIEF	20
CHIME	19
CHORT	211
CINTU II	206
CLAUDIO	208
CLEEÍA	167
CLEEÍA II	167
COIMBRA	256
COLINA I	217
COLINA II	163
COLORS SMART	27
COLUMBA I	108
COLUMBA II	108
COLUMBA III	165
COLUMBUS	143
COMA	237
CONCORDIA	172
CONSTANZA	256
CONSTANZA I	256
CONTROLADOR PARA LUMINARIO	252
COPEINA	214
COPEINA I	214
CORDELIA I	104
CORDELIA II	165
CORONA I	269
CORONA II	269
CORONA III	269
CORONA IV	269
CRATERIS II	243
CRATERIS III	243
CREATOR I	23
CREATOR III	23
CREATOR IV	22
CREATOR SN I	23
CREATOR SN II	23
CREATOR SN III	23
CRESIDA I	112
CRESIDA II	112
CRUX	213
CRUX II	213

NOMBRE	PÁG.
CUENCA	256
CUENCA I	256
CUENCA III	256
CUENCA IV	253
CUENCA V	253
CURSA	99
CYNARA	156
CYNARO II	156
CYRANO	156
DAFNE I	112
DAFNE II	165
DAROCA I	256
DEIMOS	223
DELPHINUS I	153
DENIA	252
DIADEM III	110
DIADEM IV	110
DIJON	252
DIONE I	112
DIONE II	166
DOMUS I	176
DOMUS II	178
DOMUS II SMART	33
DOMUS III	178
DOMUS IV	176
DOMUS IV SMART	33
DONATI	232
DRACO	237
DUBHE II	184
EDULIS	219
EGEON I	231
EGEON II	231
EIRENE	126
ELARA I	197
ELARA II	197
ELARA III	197
ELBA	204
ELECTRA	123
ELISIUM I	66
ELISIUM II	66
ELNATH	199
ENCKE	210
ENIF	70
ENIF I	70
EPSILON	101
EPSILON SMART	32
EROS	116
ESCALONA	252
ESFERIS	261
ESPEJO III	266
ESTOCOLMO I	266
EYESHOT	19
FADER	22
FAIS	157
FANG	206
FAWARIS	180
FERRATA	166
FEZ	169

NOMBRE	PÁG.
FILOS	166
FIRENZE	172
FLASH SMART	26
FLASH SMART RGB	26
FLAVUS	219
FLORENCIA	169
FOGGIA	166
FOMENO	151
FONTANA	162
FORAMEN I	45
FORAMEN II	45
FORAMEN IV	45
FORCE	21
FORDONS I	275
FORDONS II	275
FORIO I	171
FORLI	150
FORLI I	171
FORNAX	241
FOSHAN	151
FRANCFORT	171
FRANZ	203
FREISING	154
FREYRE I	161
FREYRE II	161
FREYRE III	161
FUJIAN	163
FULU I	111
FULU II	111
FULU III	111
FURUD	211
FUYU	157
FUYUE	276
GAMBERI	149
GAUNT	170
GENOVA	172
GENZANO	172
GIARRE	167
GIBRALTAR	172
GIEDI	199
GIENNAH	157
GINEBRA	169
GIRONA	169
GLARE SMART F	27
GLARE SMART T	27
GLEAM I	24
GLEAM II	24
GLEAM III	24
GLOBE SMART A	28
GLOBE SMART RGB	28
GLOBE SMART T	28
GLOW SMART	27
GOIANIA	166
GOMEA	204
GRESSAN	169
GRUIS	158
HALLEY	74
HALLEY I	73

NOMBRE	PÁG.
HALLEY I SMART	31
HALLEY SMART	31
HALO AZ	96
HALO I	96
HALO RGB	96
HAN I	82
HAN II	82
HANDEN I	275
HANDEN II	275
HEDERA	223
HELENA	119
HOROLOGIUM	241
HUNOR II	259
HUNOR III	259
HYADUM	215
HYGIEA	175
IBIZA	140
IBIZA I	140
IBIZA II	140
INDOOR SMART STRIP	34
INDUS	73
INDUS I	73
INDUS II	270
INDUS III	270
INDUS IV	270
INOMOST	151
INTAN I	204
INTAN II	204
INTENSITY	21
INTERCRUS	265
IOTA	47
IRLANDA	150
ISALNDIA	151
IUENA	150
JANO	237
JINGLE	19
JOHAN	204
JOINT	21
JULIETA	198
KAITOS	103
KAITOS II	143
KALAUSI I	44
KALAUSI II	44
KALAUSI III	44
KAMUY	57
KANG	104
KAUS I	217
KAUS II	217
KAVE I	259
KAVE I	259
KAVE II	259
KAVE III	259
KAVE IV	260
KAVE V	260
KIT CONTROL BÁSICO	16
KIT ILUMINACIÓN SMART CCT	16
KIT ILUMINACIÓN SMART RGB	16
KIT MONITOREO BÁSICO	16

NOMBRE	PÁG.
KIT MONITOREO PLUS	16
KITAL I	120
KITAL II	119
KITAL III	120
KOEIA I	120
KOEIA II	119
KOEIA III	120
KORNE	121
KRAZ	245
KYBOX	219
LA CANEE	121
LACERTA	197
LACERTA I	197
LAOS	117
LARISA I	184
LARISA II	184
LATINA I	149
LAZIO	150
LECTIO	153
LEDA I	93
LEDA II	93
LENO II	152
LENO III	152
LEPUS	158
LERIDA	134
LHB COLOR SMART	28
LICITA	225
LIESMA	245
LIGHT GARLAND SMART	35
LITA II	51
LOME	136
LORETO	134
LUCCA	136
LUCIDA I	49
LUCIDA I SMART	29
LUCIDA II	49
LUCIDA II SMART	29
LUCIDA III	49
LUCIDA III SMART	29
LUCIDA IV	49
LUCIS I	54
LUCIS II	54
LUCIS III	54
LUINI	135
LUMUS	265
LUNA	198
LUPI	158
LUSITANIA	208
LUSTER SMART F	27
LUSTER SMART T	27
LUXOR	133
LVIV	115
LVIV I	115
LVIV II	115
LVIV III	115
LYNX I	246
LYNX II	246
LYNX III	246

NOMBRE	PÁG.
MAB	183
MAIA I	167
MAIA II	117
MALMOK I	221
MALMOK II	221
MALMOK III	221
MARE	150
MARE I	171
MARINO	135
MARINO I	135
MARUK	132
MARUK II	132
MARUK III	132
MASSA	134
MEBSUTA I	273
MEBSUTA II	273
MEBSUTA III	273
MELSI	170
MENEN I	179
MERAK	119
MERIDIANA	130
MEROPE I	273
MEROPE II	273
MESSINA	170
MICARE I	50
MICARE II	50
MICARE III	50
MICARE IV	50
MINERVA	118
MIRANDA	232
MODULARE I	51
MOMO	254
MONTISI III	179
MONTISI V	179
MONTOYA II	179
MULTISMART	21
MUNICH	58
NADI	58
NAGOYA II	182
NANCHONG	62
NANCHONG I	62
NANCHONG II	63
NAOS	48
NAOS I	48
NAOS I SMART	29
NAOS II	48
NARBONA	71
NASHIRA II	143
NASHIRA III	143
NASHVILLE	183
NASHVILLE I	183
NEIVA II	183
NEIVA III	183
NENQUE I	196
NENQUE II	196
NENQUE III	196
NEREIDA	269
NINFA	60

NOMBRE	PÁG.
NOVA	57
NOVA I	57
NOVA SMART	30
OBELIX III	238
OBELIX IV	238
OBERON	237
OFELIA	203
OKAB I	195
OKAB II	195
OLMO	59
ONLOOKER	18
OPEN ALERT	17
OPHIUCHI II	206
OPORTO II	187
OPORTO II	187
OPORTO IV	187
OPORTO VI	187
ORBIX	254
OREMBURGO IV	179
OREMBURGO V	179
OUTDOOR SMART STRIP	34
OXALIS	223
PADANG	145
PADANG I	145
PADANG I SMART	32
PADANG II	145
PADANG II SMART	32
PADANG SMART	32
PEKIN V	90
PEKIN VI	90
PEKIN VII	90
PEKIN VIII	90
PERDITA	203
PERSEIDA	215
PERSEUS	118
PETRA	234
PIAUTOS II	149
PING	81
PLAGA	101
POLIS I	238
POLIS II	238
POLLUX	79
POLUX II	210
POMPEYA II	190
PORTIA	203
PORVOO	163
POTENCA II	190
POTENCA III	190
POZNA	233
PRAIA	81
PROCION	113
PROCYON	215
PROMETEO	244
PROYECTOR SMART	36
RABAT	224
RAN I	128
RAN II	128
RANGÚN	224

NOMBRE	PÁG.
RANGÚN I	223
RASALAS	131
RAUCH	226
RAVENNE	220
RAWENNA	220
RECEPTION	19
REGOR I	189
REGOR II	189
REGOR III	189
REGULUS	47
REVATI I	276
REVATI II	276
REVENNA	233
RIGEL	69
RIGIL	126
ROCCA	234
ROMA	235
ROMA II	200
RONDA	234
RONDA I	200
ROSALINDA	207
RUBIDEA II	88
RUBIDEA III	88
RUBIDEA IV	88
RUSO	233
RUTA	254
SABINO	235
SAFE LOCK	17
SALERMO	235
SALERMO I	236
SAN JUAN I	235
SAN REMO	236
SANTIAGO	200
SARAJEVO	233
SATELITE	100
SATELITE II	139
SECUNDA I	188
SECUNDA II	188
SECUNDA III	188
SEGOVIA	234
SELENE II	116
SEPTANS I	224
SEPTANS II	198
SESTUS	121
SIENA	236
SIENA II	200
SIGHT	18
SIRIO	233
SIRIUS III	144
SLIM 12	92
SLIM 18	92
SLIM 24	91
SLIM 36	91
SLIM 48	91
SMART ALARM	17
SMART COLOR BEAMS	36
SMART SHADES	20
SOLARIUM	66

NOMBRE	PÁG.
SPECTRUM	206
SPECTRUM II	214
SPICA	233
STATIC	22
STEAM	60
STELLA	207
SUALOCIN	160
SUHAIL	244
SUHAIL	244
SUPERBA I	261
SUPERBA II	261
TABIT	207
TAIGETE II	222
TALITHA	207
TANIA I	207
TANIA II	207
TARAZED	181
TAULA	275
TEBE	208
TENERIFE	222
TERME	234
TERME I	200
TESTA	275
TESTA II	276
TESTA III	275
THUBAN II	94
TIAKI	210
TIAN	124
TITAWIN	206
TOLEDO	227
TOLEDO I	227
TORCULAR I	205
TORCULAR II	205
TOULON	228
TOULON III	226
TREVISO	227
TREZZA	228
TURIN	228
TURIN I	228
TUTTLE	213
TV SMART STRIP	20
UMBRIEL	253
URANIUM I	43
URANIUM II	42
URBINO	226
URBINO II	214
URSA	149
VALETA	225
VEGA II	232
VEGA III	232
VELORUM	103
VENATICI	208
VERITATE I	205
VERITATE II	205
VICENZA II	225
VIDEO SAFE LOCK	17
VIEWER	18
VIGIA	274

NOMBRE	PÁG.
VITORIO II	225
VOLANS I	58
WASAT	181
WATCHER	18
WEZEN	209
WORKLIGHT	275
WURREN	209
ZAKAR	275
ZETA	144
ZETA I	144
ZIBAL I	249
ZIBAL II	249
ZIBAL III	249
ZIBAL IV	249
ZIBAL V	250
ZIBAL VI	250
ZIBAL VII	250
ZIBAL VIII	250
ZIBO	218
ZIGONG	218
ZINNER	210
ZION	94

tecnolite[®]

CONNECT

HOGAR DULCE HOGAR INTELIGENTE

Imagina comenzar el día con tu alarma, una voz anunciando el pronóstico del día, la luz de tu habitación encendiéndose poco a poco y después la cafetera preparando el primer café del día.



Wow Your Life! con Tecnolite Connect

TODO ESTO SIN MOVER UN DEDO

EMPIEZA A VIVIR LA EXPERIENCIA

WOW!



WOW YOUR LIFE![®]



CERCA DE CASA
SIN IMPORTAR
DONDE ESTÉS

Conéctate y controla desde tu smartphone, y vuelve extraordinario lo ordinario.



¿Sabes quién es Tecnolite Connect?

Tecnolite Connect es una línea de productos inteligentes controlados vía WIFI y por una aplicación fácil y sencilla, para que puedas monitorear lo que pasa en tu hogar o negocio dentro o fuera del mismo.

Compatible con más de 50 mil productos en el mercado, la APP de Tecnolite Connect controla, crea escenas y automatiza tus espacios para vivir con mayor seguridad y comodidad.



CONOCE NUESTRA WEB



TECNOLITECONNECT.COM

TOMA TODO EL CONTROL



MULTIUSUARIO (NIVELES DE PERMISO)

Cualquiera puede tener el control. No necesitas configurar el sistema de nuevo y puede ser solamente por el tiempo que tú decidas.



PROGRAMACIÓN

Automatización de acuerdo a tus necesidades. ¡Sal sin preocupaciones! Activa tus dispositivos o escenas los días que tu quieras o activa las luces en horarios específicos para que parezca que tu casa está habitada mientras no estás.



MULTIUBICACIÓN

No importa en cuántos lugares hayas instalado los dispositivos Tecnolite Connect (tu casa, la oficina, el negocio...) contrólalo todo mediante una sola aplicación y un solo perfil.



AHORRO DE ENERGÍA

Los dispositivos son de bajo consumo de energía por lo que las baterías durarán mucho tiempo. Las luminarias tienen tecnología LED y control de intensidad de 0 a 100%, tu consumo de electricidad será menor.



RECIBE NOTIFICACIONES

Tus dispositivos te avisarán, por medio de notificaciones a tu smartphone, cualquier tipo de evento, movimiento o alerta que esté ocurriendo en tu espacio.



MODO VACACIONES

¡Sal sin preocupaciones! Configura tus luces para que parezca que tu casa está habitada mientras no te encuentras en ella; activa tus sensores, alarma y cámaras para proteger y monitorear todo lo que pasa dentro y fuera.



ACCESIBILIDAD REMOTA

La APP Tecnolite Connect da accesibilidad remota desde cualquier parte del mundo; así puedes prender, activar, monitorear, modificar o apagar los dispositivos en el momento que tú desees.



SOPORTE TÉCNICO

Nosotros te damos el soporte y te ayudamos con tus dudas de instalación. Llámanos 800 777 lite (5483) opción 5 WhatsApp: 33 1409 9052



CUANDO QUIERAS, DESDE DONDE SEA

Tecnolite Connect tiene para ti una gama de productos que te brindará la mejor experiencia de un hogar inteligente. Toma el control y deja que tus dispositivos hagan lo que tu quieras y más.

CONTROL APP

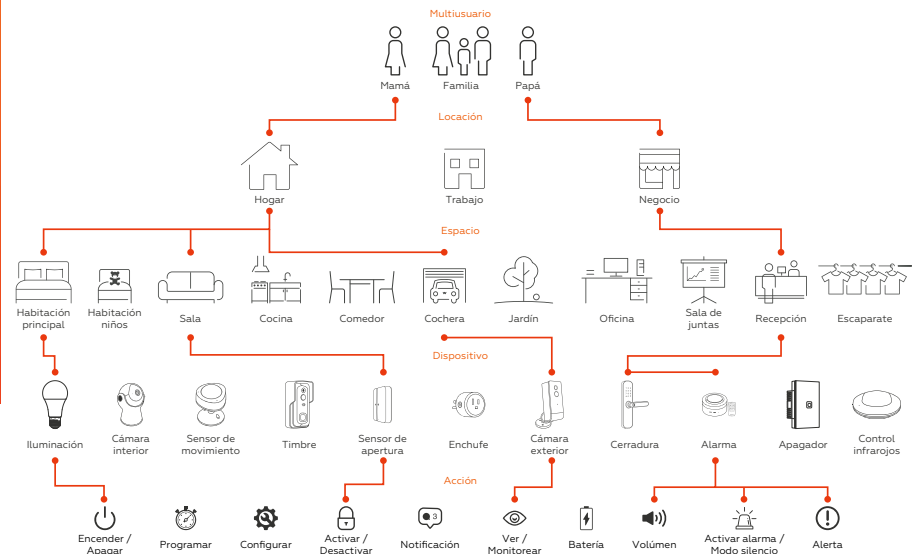
Controla el sistema desde una aplicación gratuita y muy fácil de usar, que se descarga en tu teléfono celular o tableta (disponible en Apple Store y Play Store) en tu idioma.



DESCARGA LA APP

CREA ESCENAS

Crema momentos perfectos con tus dispositivos para que interactúen como tu quieras y hacer tu vida increíble; como una escena de "Buenos días" que encenderá tus luces poco a poco al sonar tu despertador.



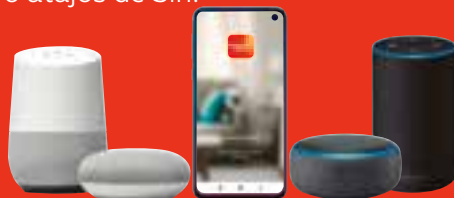
TECNOLOGÍA WIRELESS WIFI

- No necesita cables, ni ninguna instalación especial.
- Instálalo en 30 segundos.



CONTROL POR VOZ

Una vez configurado el sistema puedes controlar lo que ocurre en tu hogar o negocio, sólo pídelo. Activa, arma, enciende, apaga, atenúa con un simple comando de voz a través de Alexa, Google Home o atajos de Siri.



Compatible con: Google Assistant amazon alexa Siri Shortcuts

Amazon, Alexa y todos sus logotipos relacionados son marcas registradas de Amazon.com, Inc. o sus filiales. Google y todos sus logotipos relacionados son una marca registrada de Google LLC. App Store es una marca de servicio de Apple Inc.

EL CONTROL DE LO QUE PASA EN CASA, EN MIS MANOS

Configura las acciones de tus dispositivos, goza de combinaciones infinitas y conecta tu vida.



Conoce los beneficios de la APP



KIT'S

Controla todo tu hogar y comienza a decir WOW.



Mi Smart home

KIT DE ILUMINACIÓN SMART CCT

LÁMPARAS A 19 TONOS DE LUZ BLANCA

KITA19CCTTCW3P



3 Focos LED inteligentes CCT



KIT DE ILUMINACIÓN SMART RGB

LÁMPARAS A 19 TONOS DE LUZ BLANCA+COLORES

KITA19RGBTCW3P



3 Focos LED inteligentes RGB



KIT DE CONTROL BÁSICO

AUTOMATIZACIÓN BÁSICA PARA INTERIOR

KITDOBATCW



1 Cámara videovigilancia interior



2 Clavija inteligente



2 Focos LED inteligentes RGB



KIT DE MONITOREO BÁSICO

SISTEMA DE MONITOREO Y SEGURIDAD PARA INTERIORES

KITASEGTCW



2 Cámara videovigilancia interior



1 Sensor de movimiento inteligente



1 Sensor de apertura puerta / ventana inteligente



KIT DE MONITOREO PLUS

SISTEMA DE MONITOREO Y SEGURIDAD CON ALARMA PARA INTERIORES

KITSSEGTCW



2 Cámara videovigilancia interior



1 Sensor de movimiento inteligente



1 Sensor de apertura puerta / ventana inteligente



1 Sirena smart con control



SEGURIDAD

Vive la tranquilidad de tu espacio en todo momento y desde donde estés.

Los productos de la categoría de seguridad que Technolite Connect ofrece son dispositivos auxiliares o de apoyo para el monitoreo a inmueble del consumidor, por lo que Technolite no asume responsabilidad alguna en caso de robo a casa habitación.

SMART ALARM SIRH1VCDTCW SIRENA CON CONTROL



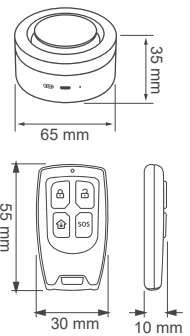
TERMINADO Blanco

APLICACIÓN Sobreponer

OBSERVACIONES Incluye batería recargable (300 mAh) x 1, Incluye control llavero con batería de Litio 3 V (CR2032) x 1 Incluye eliminador



- Modo de Alarma **ajustable con sonido y destello de luz**
- Alarma SOS** disponible
- Detección de manipulación**, batería baja y apagado del sistema
- Compatible con hasta **8 mandos a distancia**
- Volumen **ajustable**
- Control de tiempo ajustable: **activar / desactivar / modo silencio**
- Control remoto con distancia de transmisión **hasta 50 metros**



AWARE SMO3WVCDBTCW SENSOR DE MOVIMIENTO



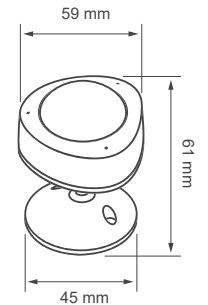
TERMINADO Blanco

APLICACIÓN Muro

OBSERVACIONES Requiere Batería 3 V 1 300 mAh CR123A Lithium x 2 (no incluida)



- Sensor de **Movimiento**
- Notificación:** Movimiento



OPEN ALERT SW02WDVCDBTCW SENSOR DE APERTURA PUERTA / VENTANA



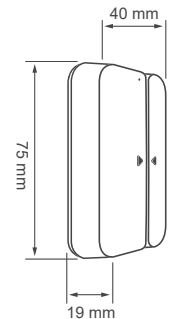
TERMINADO Blanco

APLICACIÓN Ventana

OBSERVACIONES Incluye batería 1.5 V 1 100 mAh Alcalina AAA x 2



- Sensor de Apertura** de puerta y/o ventana
- Notificación:** Apertura puerta y/o Ventana



SAFE LOCK CIE202VCDTCW-BD CERRADURA / CHAPA BIDIRECCIONAL



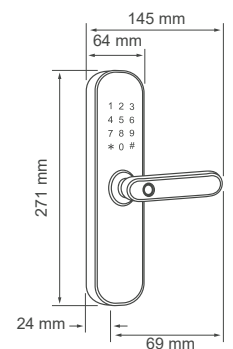
TERMINADO Negro

APLICACIÓN Empotrar y sobreponer

OBSERVACIONES Aleación de Aluminio, Requiere 4 baterías AA



- 5 formas de cerrado: **App / Llave / Huella digital / Código / Tarjeta de presencia**
- Conexión **Segura**
- Apertura y cierre desde la **App**
- Crea **códigos y horarios de acceso**
- Notificaciones: **Apertura**



NUEVO VIDEO SAFE LOCK CICEP08VCDTCW VIDEO CERRADURA / CHAPA GRAN FORMATO



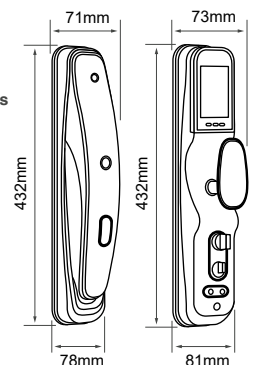
TERMINADO Negro

APLICACIÓN Empotrar y sobreponer

OBSERVACIONES Aleación de Aluminio, Batería de litio



- 5 formas de cerrado: **App / Llave / Huella digital / Código / Tarjeta de presencia**
- Video cámara y pantalla **integradas**
- Cerrojo de **alta seguridad**
- Batería **recargable**
- Conexión **segura**
- Apertura y cierre desde la **App**
- Notificaciones: **Apertura**



VIEWER
CAM6SVCDCW
 CÁMARA MONITOREO INTERIOR



Compatible con*:
 amazon alexa
 firetvstick
*Sólo modelos con pantalla



TERMINADO Blanco y negro

APLICACIÓN Sobreponer

*Incluye adaptador de alimentación



SIGHT
CAMS6SVCDCW
 CÁMARA MONITOREO INTERIOR
 MOTORIZADA 360°



Compatible con*:
 amazon alexa
 firetvstick
*Sólo modelos con pantalla



TERMINADO Blanco y negro

APLICACIÓN Sobreponer

*Incluye adaptador de alimentación



WATCHER
CAMEXT5SVCDCW
 CÁMARA MONITOREO EXTERIOR



Compatible con*:
 amazon alexa
 firetvstick
*Sólo modelos con pantalla



TERMINADO Blanco y Negro

APLICACIÓN Sobreponer
 IP 65

OBSERVACIONES Incluye Batería Recargable
 3.6 V 6700 mAh Lithium x 2

*Incluye adaptador de alimentación y cable para carga USB



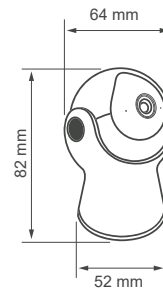
NUEVO
ONLOOKER
NVR4CVDCW
 SISTEMA DE MONITOREO
 CIRCUITO CERRADO
 4 CÁMARAS INALÁMBRICAS



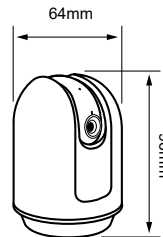
TERMINADO Blanco
APLICACIÓN Sobreponer
POTENCIA 40 W

OBSERVACIONES Cámara y pantallas con eliminador
 independiente (incluido).

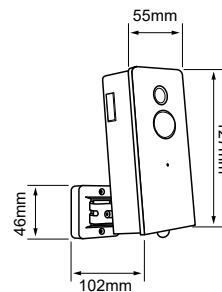
- Video HD 1080p
- Visión nocturna
- 115° ángulo de visión
- Audio 2 vías
- Detección de movimiento
- Compatible con **MicroSD hasta 128GB**
(No incluida)
- Fácil de instalar**
No necesita instalación especial



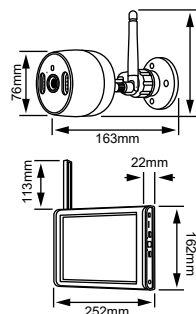
- Video HD 1080p
- Movimiento motorizado**
- Seguimiento **automático**
identificación de personas
- Detección de movimiento
- Visión nocturna
- Audio 2 vías



- Video HD 1080p
- Visión nocturna
- 140° ángulo de visión
- Audio 2 vías
- Detección de movimiento
- Compatible con **MicroSD hasta 128GB**
(No incluida)
- Fácil de instalar**
No necesita instalación especial



- Pantalla integrada **3MP**
- Video cámaras sincronizadas
con **luz integrada e**
identificación de personas
- Visión nocturna
- Conexión **Wifi y Ethernet**
- Rango de conexión **50m**
- Grabación 24/7**
mediante disco duro 2.5"
(No incluido)



tecnolite[®]
 CONNECT

CÁMARAS DE MONITOREO

Vigila tus espacios con video en full screen, desde donde estés.

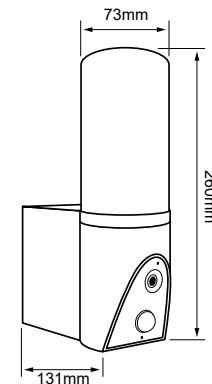


EYESHOT
CAMEXTF5SMVTCW
 CÁMARA MONITOREO EXTERIOR
 CON LÁMPARA INTEGRADA

POTENCIA 20 W
VOLTAJE 100-240 V
TERMINADO Blanco
APLICACIÓN Sobreponer
TEMP DE LUZ Suave cálida 3 000 K
VIDA ÚTIL (HORAS) 50 000 h
ÁNGULO 300°
IRC 80
IP 65
ATENUABLE SI



- Video HD 1080p
- Movimiento motorizado
- Lámpara con control independiente y atenuación
- Detección de movimiento
- Visión nocturna
- Audio 2 vías



RECEPTION
DBEXT7SVCDCW
 CÁMARA / TIMBRE WIFI

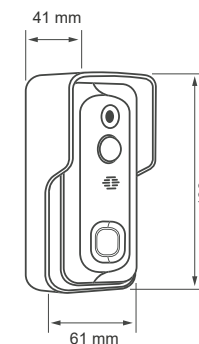


Compatible con*:
 amazon alexa
 firetvstick
*Sólo modelos con pantalla

TERMINADO Gris y Negro
APLICACIÓN Muro
OBSERVACIONES Incluye Batería Recargable 3.6 V 6700 mAh Lithium x 2
*No incluye cable para carga USB.
 Se recomienda comprar cable para carga USB de acuerdo a la distancia de la fuente de luz más cercana.



- Intercomunicador en tu smartphone
- Video HD 1080p
- Funciona con Baterías
- Visión nocturna
- 140° ángulo de visión
- Audio 2 vías
- Detección de movimiento
- Compatible con MicroSD hasta 128GB (No incluida)
- Fácil de instalar
No necesita cables.

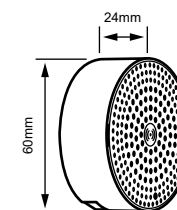


JINGLE
JINGUSBVDCW
 CHICHARRA PARA "RECEPTION"

POTENCIA 2.5 W
ALIMENTACIÓN 5 VCD
TERMINADO Blanco
APLICACIÓN Sobreponer
OBSERVACIONES Conexión eléctrica mediante puerto USB



- Alimentación Vía USB
- Selección de melodías desde App
- Conexión por radio frecuencia
No requiere WiFi

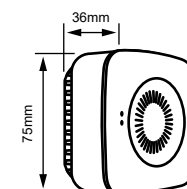


CHIME
JINGMVTCW
 CHICHARRA PARA "RECEPTION"

POTENCIA 2.5 W
ALIMENTACIÓN 100-240 V
TERMINADO Blanco
APLICACIÓN Sobreponer
OBSERVACIONES Conexión eléctrica mediante toma tradicional



- Alimentación por clavija
- Botón selector de melodías físico
- Selección de melodías desde App
- Conexión por radio frecuencia
No requiere WiFi



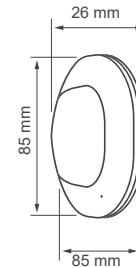
CHIEF
TRI02WVCDTCW
 CONTROL DE INFRARROJOS



TERMINADO Negro
APLICACIÓN Sobreponer



- Control inteligente **infrarrojo**
- Sustituye el uso de controles remotos** de equipos electrónicos con su función de aprendizaje
- Cobertura de 360°** y de 7 a 10 m de distancia
- Controla tus aparatos electrónicos **desde la app**



Compatible con: amazon alexa Google Assistant Siri Shortcuts

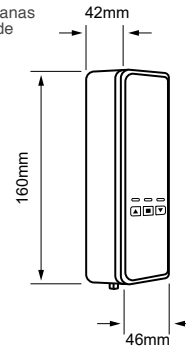
SMART SHADES
MP16VCDTCW
 MOTOR PARA PERSIANA



TERMINADO Blanco
APLICACIÓN Sobreponer en muro



- Compatible con cortinas y persianas con **lazo de cuerda o cadena** de plástico o metal
- Programación de **horarios para abrir y/o cerrar**
- Fijación al muro** mediante autoadhesivo y/o tornillos
- Control mediante app** Elige la dirección de giro
- Soporta hasta **10 kg**
- Fácil de instalar** No necesita instalación especial



Compatible con: amazon alexa Google Assistant Siri Shortcuts

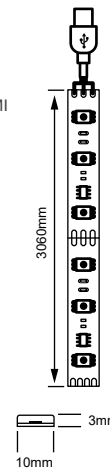
TV SMART STRIP
48ALTVRGBWDCTCW
 TIRA LED PARA TV CON CONTROLADOR



POTENCIA 48 W
TERMINADO NEGRO
VIDA ÚTIL (HORAS) 50 000 h
ÁNGULO 180°
INCLUYE Eliminador de corriente
 Cable HDMI
 Controlador de luz
 Kit de instalación
 Incluye 2 tiras LED RGB



- Sincroniza tus luces** con tu TV, computadora, etc. mediante HDMI
- Control de luz **desde la app**
- Luces al ritmo** de la música
- Escenas predeterminadas** y escenas personalizadas
- Incluye **Kit de instalación**
- Incluye **cable HDMI**
- Tamaños de pantalla:** 40" - 90"



Compatible con: amazon alexa Google Assistant Siri Shortcuts

tecnolite[®]
 CONNECT



CONFORT

Controla tu espacio y transfórmalo a tu gusto con un sólo clic.

tecnolite[®]
CONNECT



ENERGÍA Y CONTROL

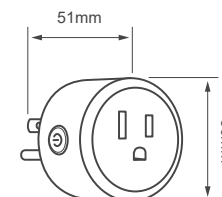
Reinventar tus electrodomésticos, hazlos inteligentes y toma el control desde donde estés.

JOINT SPJ11MVBTCW CLAVIJA INTERIOR



TERMINADO Blanco
APLICACIÓN Sobreponer
OBSERVACIONES Carga Máxima 2000 W
ó 10 A

- Compatible con control por voz **Alexa, Google y atajos Siri**
- Contacto **inteligente**
- Automatización del **Hogar** sin tener que sustituir tus **aparatos eléctricos**
- Encendido/Apagado remoto por **APP**

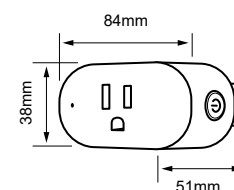


FORCE SP203MVBTCW CLAVIJA INTERIOR



TERMINADO Blanco
APLICACIÓN Sobreponer
OBSERVACIONES Carga Máxima 2000 W
ó 15 A

- Medidor de **consumo de energía**
- Diseño plano para colocar **2 piezas por tomacorriente**
- Programación de **escenas**



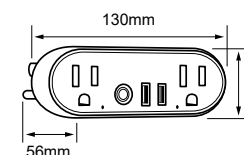
Compatible con: amazon alexa Google Assistant Siri Shortcuts

INTENSITY SPMCJ9MVBNTCW CLAVIJA MULTICONTACTO INTERIOR



TERMINADO Blanco
APLICACIÓN Sobreponer
OBSERVACIONES Carga Máxima 2000 W
ó 15 A
2 salidas USB 5 VCD a 2.4 A máx.

- Contacto **inteligente**,
doble clavija 4 en 1
- 2 puertos USB integrados
- Programación de **escenas**



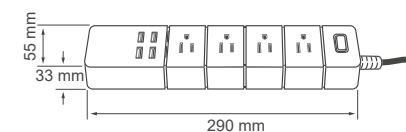
Compatible con: amazon alexa Google Assistant Siri Shortcuts

MULTISMART SMC4AC4USBMVBTCW MULTICONTACTO



TERMINADO Blanco
APLICACIÓN Sobreponer
OBSERVACIONES Carga Máxima 2 000 W
ó 10 A

- Compatible con control por voz **Alexa, Google y atajos Siri**
- Contacto **inteligente**,
control independiente para cada enchufe.
- Automatización del **Hogar** sin tener que sustituir tus **aparatos eléctricos**
- Encendido/Apagado remoto por **APP**



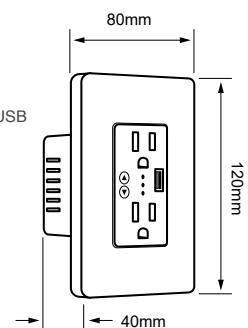
STATIC
WSUS2UMVBTCW
 TOMA CORRIENTE



ALIMENTACIÓN 100 - 240 V
TERMINADO Blanco
APLICACIÓN Empotrado
OBSERVACIONES Carga Máxima 2 500 W
 ó 15 A
 Incluye 1 salidas USB
 5V / 2.1A

Compatible con: amazon alexa Google Assistant Siri Shortcuts

- Contacto **inteligente**, control independiente para cada enchufe y USB
- Programación de **escenas**
- Botón físico de **encendido / apagado** de tomacorrientes



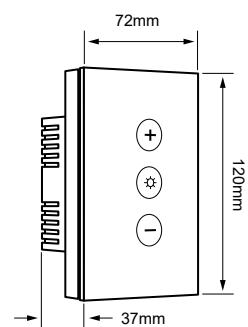
VER VIDEO

CREATOR IV
TDSW11MVBTCW **TERMINADO** Blanco
TDSW11MVNTCW **TERMINADO** Negro **NUEVO**
 INTERRUPTOR CON ATENUADOR



APLICACIÓN Empotrado
OBSERVACIONES Carga Máxima 200 W
 ó 10 A
 *Requiere cable neutro

- Compatible con control por voz **Alexa, Google y atajos Siri**
- Sustituye tus **Apagadores comunes**
- Controla 1 **circuito eléctrico diferente**
- Capacidad máxima de carga **200 watts**
- Atenuación por fase (No aplica 0-24V)
***Consulta productos disponibles**
- Requiere **Cable neutro**

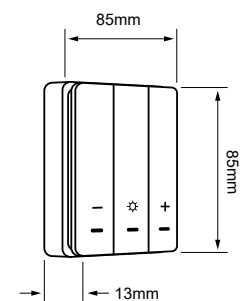


CREATOR IV
TDSW11VCDBTCW **TERMINADO** Blanco
TDSW11VCNDTCW **TERMINADO** Negro
 INTERRUPTOR CON ATENUADOR INALÁMBRICO PARA CREATOR IV
 ATENUADOR ESCALERA REMOTO



APLICACIÓN Sobreponer
OBSERVACIONES Incluye baterías
 litio 3v a 225 mAh

- Sincroniza con **Apagadores Creator** Tecnolite Connect
- Inalámbrico** mediante RF433
- Fijación al muro** mediante autoadhesivo y/o tornillos
- Múltiple aplicación **Muro, Cristal o como apagador sobre escritorio**
- Atenua tu iluminación
***Consulta instructivo**
- No necesita cableado** de ningún tipo.








CREATOR I

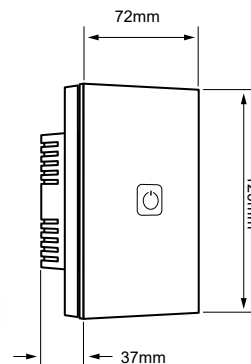
TSWI1MVBTCW TERMINADO Blanco
TSWI1MVNTCW TERMINADO Negro
INTERRUPTOR DE 1 PUNTO

APLICACIÓN Empotrado

OBSERVACIONES Carga Máxima 700 W
ó 10 A

*Requiere cable neutro

-  Compatible con control por voz **Alexa, Google y atajos Siri**
-  Sustituye tus **Apagadores comunes**
-  Controla 1 circuito **eléctrico diferente**
-  Capacidad máxima de carga **700 watts, 10 A**
-  Requiere **Cable neutro**







CREATOR I

TSWI1MVBTCWSN TERMINADO Blanco
TSWI1MVNTCWSN TERMINADO Negro
INTERRUPTOR DE 1 PUNTO
SIN CABLE NEUTRO

TERMINADO Blanco

APLICACIÓN Sobreponer

OBSERVACIONES Carga Máxima 700 W
ó 10 A

-  Compatible con control por voz **Alexa, Google y atajos Siri**
-  Sustituye tus **Apagadores comunes**
-  Controla 1 circuito **eléctrico diferente**
-  Capacidad máxima de carga **700 watts, 10 A**






CREATOR II

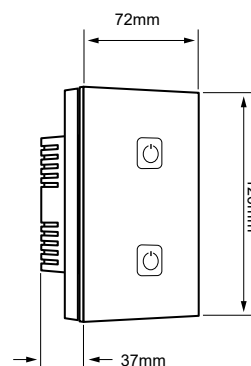
TSWI2MVBTCW TERMINADO Blanco
TSWI2MVNTCW TERMINADO Negro
INTERRUPTOR DE 2 PUNTOS

APLICACIÓN Empotrado

OBSERVACIONES Carga Máxima 700 W x2
ó 10 A

*Requiere cable neutro

-  Compatible con control por voz **Alexa, Google y atajos Siri**
-  Sustituye tus **Apagadores comunes**
-  Controla 2 circuitos **eléctricos diferentes**
-  Capacidad máxima de carga **700 watts x 2, 10 A**
-  Requiere **Cable neutro**







CREATOR II

TSWI2MVBTCWSN TERMINADO Blanco
TSWI2MVNTCWSN TERMINADO Negro
INTERRUPTOR DE 2 PUNTOS
SIN CABLE NEUTRO

TERMINADO Blanco

APLICACIÓN Sobreponer

OBSERVACIONES Carga Máxima 700 W x2
ó 10 A

-  Compatible con control por voz **Alexa, Google y atajos Siri**
-  Sustituye tus **Apagadores comunes**
-  Controla 2 circuitos **eléctricos diferentes**
-  Capacidad máxima de carga **700 watts x 2, 10 A**




CREATOR III

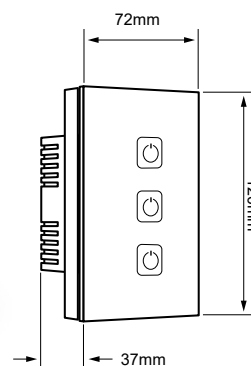
TSWI3MVBTCW TERMINADO Blanco
TSWI3MVNTCW TERMINADO Negro
INTERRUPTOR DE 3 PUNTOS

APLICACIÓN Empotrado

OBSERVACIONES Carga Máxima 700 W x 3
ó 10 A

*Requiere cable neutro

-  Compatible con control por voz **Alexa, Google y atajos Siri**
-  Sustituye tus **Apagadores comunes**
-  Controla 3 circuitos **eléctricos diferentes**
-  Capacidad máxima de carga **700 watts x 3, 10 A**
-  Requiere **Cable neutro**







CREATOR III

TSWI3MVBTCWSN TERMINADO Blanco
TSWI3MVNTCWSN TERMINADO Negro
INTERRUPTOR DE 3 PUNTOS
SIN CABLE NEUTRO

TERMINADO Blanco

APLICACIÓN Sobreponer

OBSERVACIONES Carga Máxima 700 W x 3
ó 10 A

-  Compatible con control por voz **Alexa, Google y atajos Siri**
-  Sustituye tus **Apagadores comunes**
-  Controla 3 circuitos **eléctricos diferentes**
-  Capacidad máxima de carga **700 watts x 3, 10 A**

CREATOR I

TSWI1VCDBTCW
TSWI1VCDNTCW

TERMINADO Blanco

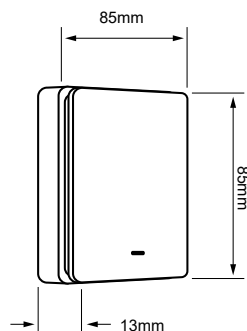
TERMINADO Negro

INTERRUPTOR DE 1 PUNTO INALÁMBRICO
PARA CREATOR I

TERMINADO Blanco

APLICACIÓN Sobreponer

*Requiere apagador CREATOR I
para su funcionamiento



-  Sincroniza con **Apagadores Creator** Tecnolite Connect
-  Inalámbrico mediante RF433
-  Requiere batería tipo Botón CR2032 3V (incluida)
-  Fijación al muro mediante autoadhesivo y/o tornillos
-  Multiple aplicación **Muro, Cristal o como apagador sobre escritorio**
-  **No necesita cableado** de ningún tipo.

CREATOR II

TSWI2VCDBTCW
TSWI2VCDNTCW

TERMINADO Blanco

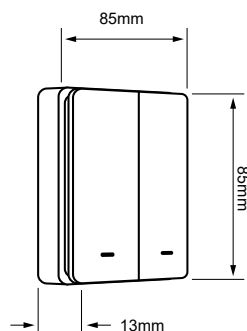
TERMINADO Negro

INTERRUPTOR DE 2 PUNTOS INALÁMBRICO
PARA CREATOR II

TERMINADO Blanco

APLICACIÓN Sobreponer

*Requiere apagador CREATOR II
para su funcionamiento



-  Sincroniza con **Apagadores Creator** Tecnolite Connect
-  Inalámbrico mediante RF433
-  Requiere batería tipo Botón CR2032 3V (incluida)
-  Fijación al muro mediante autoadhesivo y/o tornillos
-  Multiple aplicación **Muro, Cristal o como apagador sobre escritorio**
-  **No necesita cableado** de ningún tipo.

CREATOR III

TSWI3VCDBTCW
TSWI3VCDNTCW

TERMINADO Blanco

TERMINADO Negro

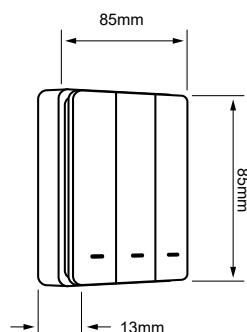
INTERRUPTOR DE 3 PUNTOS INALÁMBRICO
PARA CREATOR III



TERMINADO Blanco

APLICACIÓN Sobreponer

*Requiere apagador CREATOR III
para su funcionamiento










-  Sincroniza con **Apagadores Creator** Tecnolite Connect
-  Inalámbrico mediante RF433
-  Requiere batería tipo Botón CR2032 3V (incluida)
-  Fijación al muro mediante autoadhesivo y/o tornillos
-  Multiple aplicación **Muro, Cristal o como apagador sobre escritorio**
-  **No necesita cableado** de ningún tipo.



ILUMINACIÓN

Ilumina tu espacio con la amplia gama de **LUMINARIOS INTELIGENTES**.

BENEFICIOS DE ILUMINACIÓN CONNECT:

-  Encendido y apagado **remoto**
-  Control de **intensidad de luz** por medio de aplicación
-  64mil tonos de **blancos**
-  Atenuable / Dimerizable
-  Configura horarios para **automatizar tu iluminación**
-  **Sin modificar** tu instalación eléctrica
-  Conexión red inalámbrica **WiFi**



Compatible con:

 **amazon alexa**

 **Google Assistant**

 **Siri Shortcuts**

LÁMPARAS / GU10 - MR16

BEAM SMART 5GU10LEDV35TCW



POTENCIA 5 W
TIPO DE LÁMPARA LED
FLUJO LUMINOSO 410 lm
IRC 80
VIDA ÚTIL (HORAS) 15 000 h
ÁNGULO 45 °
BASE GU10
TIPO DE BULBO MR
DISTRIBUCIÓN DE LUZ Direccional
OBSERVACIONES Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación
DIMENSIÓN DE PRODUCTO 50 x 54 mm

FLASH SMART 5MR16LEDV35TCW



POTENCIA 5 W
TIPO DE LÁMPARA LED
FLUJO LUMINOSO 410 lm
IRC 80
VIDA ÚTIL (HORAS) 15 000 h
ÁNGULO 45 °
BASE GX5.3
TIPO DE BULBO MR
DISTRIBUCIÓN DE LUZ Direccional
OBSERVACIONES Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación
DIMENSIÓN DE PRODUCTO 50 x 51 mm

BEAM SMART RGB 5GU10LEDV35TCRGBW BLANCO 5GU10LEDV35TCRGBNW NEGRO



POTENCIA 5 W
TIPO DE LÁMPARA LED
FLUJO LUMINOSO 400 lm
IRC 80
VIDA ÚTIL (HORAS) 25 000 h
ÁNGULO 105 °
BASE GU10
TIPO DE BULBO MR
DISTRIBUCIÓN DE LUZ Direccional
OBSERVACIONES Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación
DIMENSIÓN DE PRODUCTO 50 x 57 mm

FLASH SMART RGB 5MR16LEDV35TCRGBW BLANCO 5MR16LEDV35TCRGBNW NEGRO



POTENCIA 5 W
TIPO DE LÁMPARA LED
FLUJO LUMINOSO 400 lm
IRC 80
VIDA ÚTIL (HORAS) 25 000 h
ÁNGULO 105 °
BASE GX5.3
TIPO DE BULBO MR
DISTRIBUCIÓN DE LUZ Direccional
OBSERVACIONES Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación
DIMENSIÓN DE PRODUCTO 50 x 48 mm



EL CONTROL
EN MIS MANOS

LÁMPARAS / A19 - FILAMENTO

GLOW SMART

7A19LEDMV200TCW



POTENCIA 7 W
TIPO DE LÁMPARA LED
FLUJO LUMINOSO 800 lm
IRC 80
VIDA ÚTIL (HORAS) 15 000 h
ÁNGULO 200 °
BASE E27
TIPO DE BULBO A
DISTRIBUCIÓN DE LUZ Omnidireccional
OBSERVACIONES Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación

DIMENSIÓN DE PRODUCTO 60 x 116 mm



COLORS SMART

8A19LEDMV200TCRGBW



POTENCIA 8 W
TIPO DE LÁMPARA LED
FLUJO LUMINOSO 800 lm
IRC 80
VIDA ÚTIL (HORAS) 15 000 h
ÁNGULO 200 °
BASE E27
TIPO DE BULBO A
DISTRIBUCIÓN DE LUZ Omnidireccional
OBSERVACIONES Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación

DIMENSIÓN DE PRODUCTO 60 x 116 mm



GLARE SMART T

5A19LEDFV200TCW



POTENCIA 5.5 W
TIPO DE LÁMPARA LED
FLUJO LUMINOSO 800 lm
IRC 80
VIDA ÚTIL (HORAS) 15 000 h
ÁNGULO 360 °
BASE E27
TIPO DE BULBO A
DISTRIBUCIÓN DE LUZ Omnidireccional
OBSERVACIONES Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación



DIMENSIÓN DE PRODUCTO 60 x 103 mm



GLARE SMART F

5A19LEDFV200TCW



POTENCIA 5.5 W
TIPO DE LÁMPARA LED
FLUJO LUMINOSO 720 lm
IRC 80
VIDA ÚTIL (HORAS) 15 000 h
ÁNGULO 360 °
BASE E27
TIPO DE BULBO A
DISTRIBUCIÓN DE LUZ Omnidireccional
OBSERVACIONES Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación

DIMENSIÓN DE PRODUCTO 60 x 103 mm



LUSTER SMART T

5E1C27LEDFV200TCW



POTENCIA 5.5 W
TIPO DE LÁMPARA LED
FLUJO LUMINOSO 750 lm
IRC 80
VIDA ÚTIL (HORAS) 25 000 h
ÁNGULO 360 °
BASE E27
TIPO DE BULBO A60
DISTRIBUCIÓN DE LUZ Omnidireccional
OBSERVACIONES Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación

DIMENSIÓN DE PRODUCTO 35 x 90 mm



LUSTER SMART F

5E1C27LEDFV200TCW



POTENCIA 5.5 W
TIPO DE LÁMPARA LED
FLUJO LUMINOSO 750 lm
IRC 80
VIDA ÚTIL (HORAS) 25 000 h
ÁNGULO 360 °
BASE E27
TIPO DE BULBO BA
DISTRIBUCIÓN DE LUZ Omnidireccional
OBSERVACIONES Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación

DIMENSIÓN DE PRODUCTO 35 x 90 mm



BRIGHT SMART T

5FFE27LEDFV200TCW



POTENCIA 5.5 W
TIPO DE LÁMPARA LED
FLUJO LUMINOSO 750 lm
IRC 80
VIDA ÚTIL (HORAS) 25 000 h
ÁNGULO 360 °
BASE E27
TIPO DE BULBO CA
DISTRIBUCIÓN DE LUZ Omnidireccional
OBSERVACIONES Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación

DIMENSIÓN DE PRODUCTO 35 x 103 mm



BRIGHT SMART F

5FFE27LEDFV200TCW



POTENCIA 5.5 W
TIPO DE LÁMPARA LED
FLUJO LUMINOSO 700 lm
IRC 80
VIDA ÚTIL (HORAS) 25 000 h
ÁNGULO 360 °
BASE E27
TIPO DE BULBO CA
DISTRIBUCIÓN DE LUZ Omnidireccional
OBSERVACIONES Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación

DIMENSIÓN DE PRODUCTO 35 x 103 mm



LÁMPARAS / FILAMENTO

GLOBE SMART RGB
4G25LEDFCRGB360TCW

RGB 2 700 K

POTENCIA 4.5 W
TIPO DE LÁMPARA LED
FLUJO LUMINOSO 350 lm
IRC 80
VIDA ÚTIL (HORAS) 15 000 h
ÁNGULO 360 °
BASE E27
TIPO DE BULBO G25
DISTRIBUCIÓN DE LUZ Omnidireccional
OBSERVACIONES Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación
DIMENSIÓN DE PRODUCTO 80 x 120 mm



GLOBE SMART T
5G25LEDF360TCW

CCT

POTENCIA 5.5 W
TIPO DE LÁMPARA LED
FLUJO LUMINOSO 800 lm
IRC 80
VIDA ÚTIL (HORAS) 15 000 h
ÁNGULO 360 °
BASE E27
TIPO DE BULBO G25
DISTRIBUCIÓN DE LUZ Omnidireccional
OBSERVACIONES Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación
DIMENSIÓN DE PRODUCTO 80 x 120 mm



BULB SMART RGB
4ST64LEDFCRGB360TC

RGB 2 700 K

POTENCIA 4 W
TIPO DE LÁMPARA LED
FLUJO LUMINOSO 350 lm
IRC 80
VIDA ÚTIL (HORAS) 15 000 h
ÁNGULO 360 °
BASE E27
TIPO DE BULBO ST19
DISTRIBUCIÓN DE LUZ Omnidireccional
OBSERVACIONES Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación
DIMENSIÓN DE PRODUCTO 58 x 125 mm



BULB SMART T
5ST64LEDF360TCW

CCT

POTENCIA 5.5 W
TIPO DE LÁMPARA LED
FLUJO LUMINOSO 800 lm
IRC 80
VIDA ÚTIL (HORAS) 15 000 h
ÁNGULO 360 °
BASE E27
TIPO DE BULBO ST19
DISTRIBUCIÓN DE LUZ Omnidireccional
OBSERVACIONES Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación
DIMENSIÓN DE PRODUCTO 58 x 125 mm



GLOBE SMART A
5G25LEDF360TCW

CCT

POTENCIA 4 W
TIPO DE LÁMPARA LED
FLUJO LUMINOSO 350 lm
IRC 80
VIDA ÚTIL (HORAS) 15 000 h
ÁNGULO 360 °
BASE E27
TIPO DE BULBO G25
DISTRIBUCIÓN DE LUZ Omnidireccional
OBSERVACIONES Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación
DIMENSIÓN DE PRODUCTO 80 x 120 mm



LÁMPARAS / LHB

NUEVO

LHB COLORS SMART
20LHBLEDMVTCRGCBCW

RGB CCT

BULB SMART A
5ST64LEDF360TCW

CCT

POTENCIA 5.5 W
TIPO DE LÁMPARA LED
FLUJO LUMINOSO 800 lm
IRC 80
VIDA ÚTIL (HORAS) 25 000 h
ÁNGULO 360 °
BASE E27
TIPO DE BULBO ST19
DISTRIBUCIÓN DE LUZ Omnidireccional
OBSERVACIONES Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación
DIMENSIÓN DE PRODUCTO 58 x 125 mm



POTENCIA 20 W
TIPO DE LÁMPARA LED
FLUJO LUMINOSO 1 800 lm
IRC 80
VIDA ÚTIL (HORAS) 15 000 h
ÁNGULO 180 °
BASE E27
TIPO DE BULBO T
DISTRIBUCIÓN DE LUZ Omnidireccional
OBSERVACIONES Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación
DIMENSIÓN DE PRODUCTO 100 x 176 mm

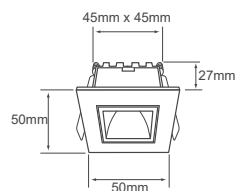


INTERIOR / EMPOTRADO

LUCIDA I SMART

3YDLED3161MVBTCW
Blanco

3YDLED3161MVNTCW
Negro

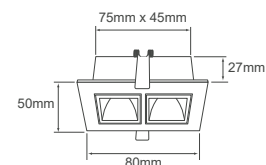


FLUJO LUMINOSO 115 lm
IRC 80
VIDA ÚTIL (HORAS) 30 000 h
ÁNGULO 34 °
OBSERVACIONES Incluye LED 3 W y DRIVER,
Atenuable/Dimerizable por medio
de la aplicación

LUCIDA II SMART

6YDLED3162MVBTCW
Blanco

6YDLED3162MVNTCW
Negro

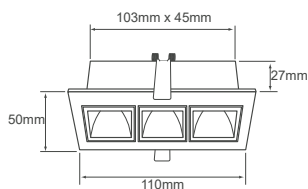


FLUJO LUMINOSO 235 lm
IRC 80
VIDA ÚTIL (HORAS) 30 000 h
ÁNGULO 34 °
OBSERVACIONES Incluye LED 6 W y DRIVER,
Atenuable/Dimerizable por medio
de la aplicación

LUCIDA III SMART

7YDLED3163MVBTCW
Blanco

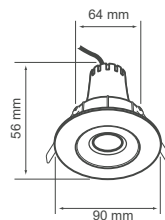
7YDLED3163MVNTCW
Negro



FLUJO LUMINOSO 305 lm
IRC 80
VIDA ÚTIL (HORAS) 30 000 h
ÁNGULO 34 °
OBSERVACIONES Incluye LED 7 W y DRIVER,
Atenuable/Dimerizable por medio
de la aplicación

NAOS I SMART

5YDLED154MVBTCW



TERMINADO Blanco
FLUJO LUMINOSO 350 lm
IRC 80
VIDA ÚTIL (HORAS) 25 000 h
ÁNGULO 68 °
OBSERVACIONES Incluye LED 5 W y DRIVER,
Atenuable/Dimerizable por medio
de la aplicación



INTERIOR / EMPOTRADO

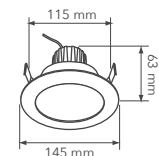
NOVA SMART

09YDLED432MVBTCW

Blanco

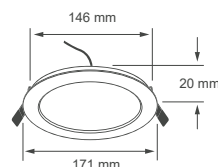
09YDLED432MVNTCW

Negro



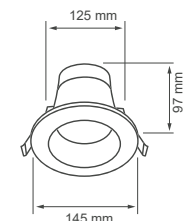
FLUJO LUMINOSO 800 lm
IRC 80
VIDA ÚTIL (HORAS) 25 000 h
ÁNGULO 100 °
OBSERVACIONES Incluye LED 9 W y DRIVER Atenuable/Dimerizable por medio de la aplicación

BUARAMANGA VII SMART
12YDLED430MVBTCW



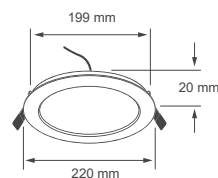
TERMINADO Blanco
FLUJO LUMINOSO 840 lm
IRC 80
VIDA ÚTIL (HORAS) 25 000 h
ÁNGULO 120 °
OBSERVACIONES Incluye LED 12 W y DRIVER, Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación

ATIK II SMART
13YDLEDO11MVBTCW



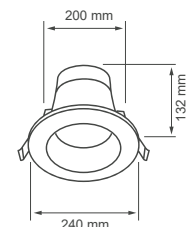
TERMINADO Blanco
FLUJO LUMINOSO 910 lm / 1 100 lm
IRC 80
VIDA ÚTIL (HORAS) 30 000 h
ÁNGULO 90 °
OBSERVACIONES Incluye LED 13 W y DRIVER, Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación

BUARAMANGA VIII SMART
18YDLED430MVBTCW



TERMINADO Blanco
FLUJO LUMINOSO 1 350 lm
IRC 80
VIDA ÚTIL (HORAS) 25 000 h
ÁNGULO 120 °
OBSERVACIONES Incluye LED 18 W y DRIVER, Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación

ATIK III SMART
20YDLED013MVBTCW



TERMINADO Blanco
FLUJO LUMINOSO 1 400 lm / 1 700 lm
IRC 80
VIDA ÚTIL (HORAS) 30 000 h
ÁNGULO 90 °
OBSERVACIONES Incluye LED 20 W y DRIVER, Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación



*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.

INTERIOR / SPOT RIEL

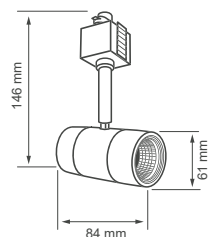
HALLEY SMART

7YSNLED012MVBTCW Blanco



7YSNLED012MVNTCW Negro

Negro



FLUJO LUMINOSO 550 lm
IRC 80
VIDA ÚTIL (HORAS) 25 000 h
ÁNGULO 40 °
OBSERVACIONES Incluye LED 7 W y DRIVER, Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación

RIELES SUGERIDOS: (DISPONIBLES)

- YS-100/B
- YS-100/N
- YS-100/S
- YS-200/B
- YS-200/N
- YS-200/S

VER PAG. 85

HALLEY I SMART

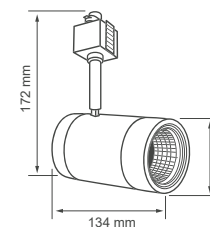
14YSNLED013MVBTCW Blanco



Blanco

14YSNLED013MVNTCW Negro

Negro



FLUJO LUMINOSO 1 100 lm
IRC 80
VIDA ÚTIL (HORAS) 25 000 h
ÁNGULO 40 °
OBSERVACIONES Incluye LED 14 W y DRIVER, Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación

RIELES SUGERIDOS: (DISPONIBLES)

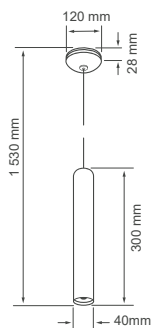
- YS-100/B
- YS-100/N
- YS-100/S
- YS-200/B
- YS-200/N
- YS-200/S

VER PAG. 85

INTERIOR / SUSPENDIDO

EPSILON SMART

3CTLLED152MVBTCW Blanco

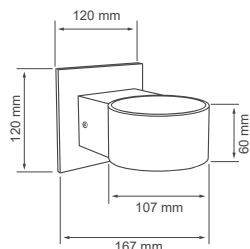
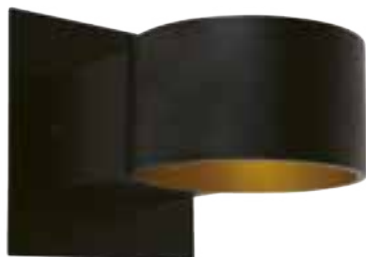


FLUJO LUMINOSO 210 lm
IRC 80
VIDA ÚTIL (HORAS) 15 000 h
ÁNGULO 10 °
OBSERVACIONES Incluye LED 3 W y DRIVER, Atenuable/Dimerizable por medio de la aplicación



INTERIOR / ARBOTANTE
CANCRI SMART
5TLLED407MVNTCW

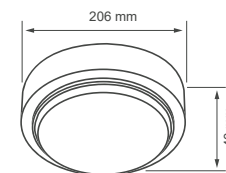
3 000 K



TERMINADO Negro
FLUJO LUMINOSO 315 lm
IRC 80
VIDA ÚTIL (HORAS) 25 000 h
ÁNGULO 40 °
OBSERVACIONES Incluye LED 5.5 W y DRIVER, Atenuable/Dimerizable por medio de la aplicación

INTERIOR / PLAFÓN
PADANG SMART
10PTLLED1010MVBTCW

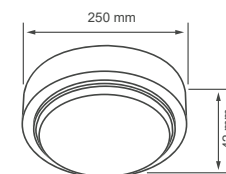
CCT



TERMINADO Blanco
FLUJO LUMINOSO 700 lm
IRC 80
VIDA ÚTIL (HORAS) 25 000 h
ÁNGULO 120 °
OBSERVACIONES Incluye LED 10 W y DRIVER, Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación

PADANG I SMART
15PTLLED1015MVBTCW

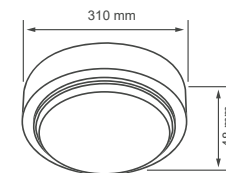
CCT



TERMINADO Blanco
FLUJO LUMINOSO 1 050 lm
IRC 80
VIDA ÚTIL (HORAS) 25 000 h
ÁNGULO 120 °
OBSERVACIONES Incluye LED 15 W y DRIVER, Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación

PADANG II SMART
20PTLLED1020MVBTCW

CCT



TERMINADO Blanco
FLUJO LUMINOSO 1 400 lm
IRC 80
VIDA ÚTIL (HORAS) 25 000 h
ÁNGULO 120 °
OBSERVACIONES Incluye LED 20 W y DRIVER, Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación



INTERIOR / OFICINA

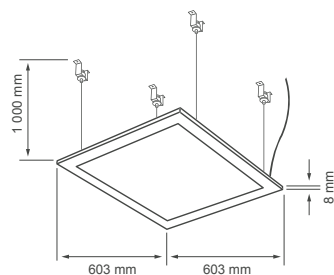
DOMUS IV SMART

40PANLEDMVBTCW



- TERMINADO** Blanco
FLUJO LUMINOSO 3 600 lm
IRC 80
VIDA ÚTIL (HORAS) 25 000 h
ÁNGULO 120 °
OBSERVACIONES Incluye LED 40 W y DRIVER,
Atenuable / Dimerizable por
medio de la aplicación

*Accesorio para suspensión A40PANLEDMVS
se vende por separado



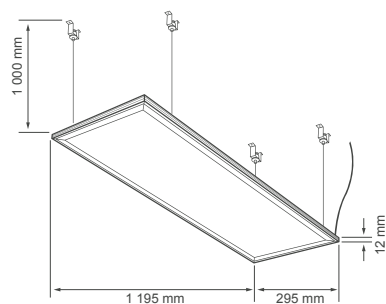
DOMUS II SMART

40PANLEDLMVBTCW



- TERMINADO** Blanco
FLUJO LUMINOSO 3 600 lm
IRC 80
VIDA ÚTIL (HORAS) 25 000 h
ÁNGULO 120 °
OBSERVACIONES Incluye LED 40 W y DRIVER,
Atenuable / Dimerizable por
medio de la aplicación

*Accesorio para suspensión A40PANLEDMVS
se vende por separado



*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



TIRA LED INTERIOR



TIRA LED EXTERIOR



INTERIOR / TIRA LED

INDOOR SMART STRIP 15TIRLEDRGBWDCITCW

TIRA LED INTERIOR



- POTENCIA** 15 W / 3 W por metro
- FLUJO LUMINOSO** 1 500 lm
- IRC** 70
- VIDA ÚTIL (HORAS)** 20 000 h
- ÁNGULO** 120 °
- OBSERVACIONES** Incluye eliminador, cambio de colores por aplicación o botón que se encuentra en producto. Incluye accesorio de conexión.

- Contiene 90 LEDS
- Interconexión de hasta 2 tiras
- Sensor de audio (al ritmo de la música)
- Atenuable/Dimerizable por medio de aplicación



*Corte de tira cada 10 cm

EXTERIOR / TIRA LED

OUTDOOR SMART STRIP 15TIRLEDRGBWDCETCW

TIRA LED EXTERIOR



- POTENCIA** 15 W / 3 W por metro
- FLUJO LUMINOSO** 1 500 lm
- IRC** 70
- VIDA ÚTIL (HORAS)** 20 000 h
- ÁNGULO** 120 °
- IP** 65
- OBSERVACIONES** Incluye eliminador, cambio de colores por aplicación o botón que se encuentra en producto

*El eliminador de corriente deberá estar protegido contra el agua

- Contiene 90 LEDS
- Interconexión de hasta 2 tiras
- Sensor de audio (al ritmo de la música)
- Atenuable/Dimerizable por medio de aplicación



*Corte de tira cada 10 cm

EXTERIOR / SERIES
LIGHT GARLAND SMART
12GRLEDRGBMVNTCW
GUIRNALDA EXTERIOR



Iluminación rítmica
Interacción de las luces con el sonido

POTENCIA 12 W

IRC 80

VIDA ÚTIL (HORAS) 20 000 h

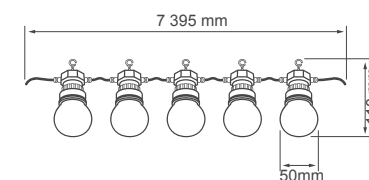
ÁNGULO 120 °

IP 44

OBSERVACIONES Incluye eliminador de corriente (100-240 / 12 VCD).

*El eliminador de corriente deberá estar protegido contra el agua

*Espaciado entre fuentes de luz 80cm



*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



EXTERIOR / PROYECTOR
SMART COLOR BEAMS
12HLED59RGBMVNTCW
 SERIE REFLECTORES EXTERIOR



RGB



Iluminación rítmica
 Interacción de las luces con el sonido

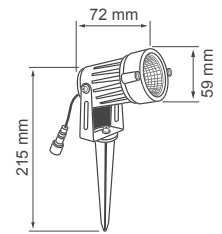


Control de intensidad de luz
 por medio de aplicación



*Espaciado entre fuentes de luz 1.5m

- POTENCIA 12 W
 - IRC 80
 - VIDA ÚTIL (HORAS) 20 000 h
 - ÁNGULO 120 °
 - IP 65
 - OBSERVACIONES Incluye eliminador de corriente (100-240 / 12 VCD).
- *El eliminador de corriente deberá estar protegido contra el agua



NUEVO

PROYECTOR SMART
20LQLEDMVT CRGBCNW
 PROYECTOR EXTERIOR



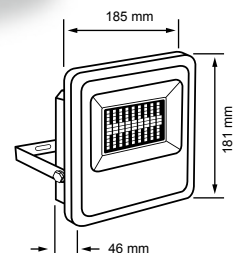
CCT



RGB



- POTENCIA 20 W
- IRC 80
- VIDA ÚTIL (HORAS) 15 000 h
- ÁNGULO 120 °
- IP 65
- OBSERVACIONES Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación. Clavija incluida.



tecnolite
LA LUZ ES TUYA

INTERIOR



Los espacios interiores requieren un toque de calidez que proyecte tu estilo mientras creas momentos con tu familia, disfrutando una comida con amigos, construyendo espacios que seducen a tus clientes sin olvidar la parte funcional y tecnológica que necesitas.





CÁLIDOS
TOQUES
DE RECUERDOS

COMMERCIAL





tecnolite[®]
LA LUZ ES TUYA

**Iluminación que seduce
en tu negocio**
con momentos cómodos y
agradables.



ACAMAR

• 5YDLED456MV30BN

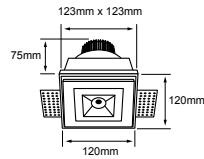
● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco / Negro

Potencia: **5.5 W**
Lumens: **285 lm**
Volts: 100-240 V ~

Material: Yeso
Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 123 x 123 mm
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 45°



ALMACH

• 1YDLED464MV30B

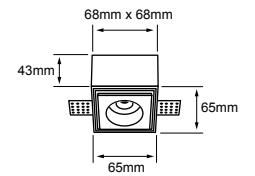
● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **1 W**
Lumens: **49 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 68 x 68 mm
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 55°



ACAMAR II

• 12YDLED457MV30BN

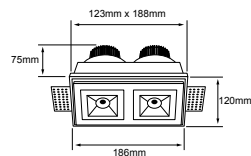
● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco / Negro

Potencia: **12 W**
Lumens: **513 lm**
Volts: 100-240 V ~

Material: Yeso
Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 188 x 123 mm
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 45°



CERVANTES I

• 1YDLED465MV30B

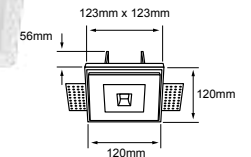
● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **1 W**
Lumens: **37 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 123 x 123 mm
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 73°



ACAMAR III

• 17YDLED458MV30BN

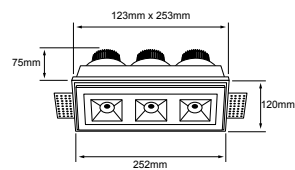
● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco / Negro

Potencia: **17.5 W**
Lumens: **797 lm**
Volts: 100-240 V ~

Material: Yeso
Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 253 x 123 mm
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 45°



CERVANTES III

• 1YDLED467MV30B

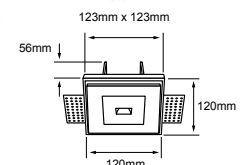
● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **1 W**
Lumens: **27 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 123 x 123 mm
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 59°



VIDEO TIPS



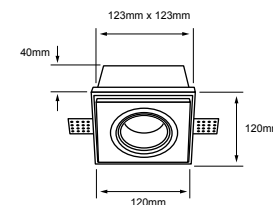
¿CÓMO INSTALAR TU LUMINARIA ACAMAR?



Aprende cómo instalar Luminarios ocultos en tu hogar y oficina.



Pasa tu celular en este código QR y accesa al video tutorial con tips para la instalación.



CANES

• **60YD453MVB**

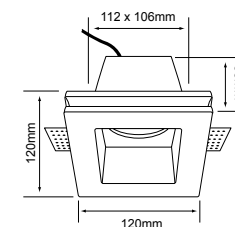
Blanco

Potencia: **60 W máx.**

Tipo de lámpara: **MR16 (No incluida)**

Tipo de base: **GX5.3**

Corte de empotramiento: **123 x 123 mm**



AHMEDABAD I

• **YD-441**

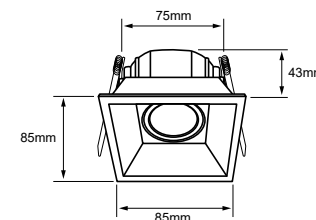
Blanco

Potencia: **60 W máx.**

Tipo de lámpara: **MR16 (No incluida)**

Tipo de base: **Gx5.3**

Corte de empotramiento: **120 x 120 mm**



URANIUM II

• **10YDC002MVB**

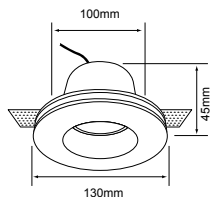
Blanco

Potencia: **60 W máx.**

Tipo de lámpara: **MR16 (No incluida)**

Tipo de base: **GX5.3**

Corte de empotramiento: **75x75 mm**
Dirigible



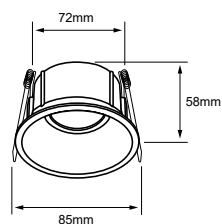
AHMEDABAD

• **YD-440**

Blanco

Potencia: **60 W máx.**

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Tipo de base: GX5.3
Corte de empotramiento: 100 mm



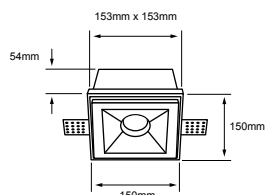
URANIUM I

• **10YDR002MVB**

Blanco

Potencia: **60 W máx.**

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Tipo de base: GX5.3
Corte de empotramiento: 72 mm
Dirigible



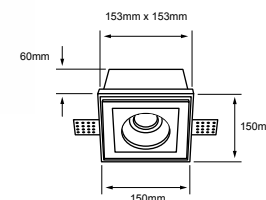
CHALAWAN I

• **60YD454MVB**

Blanco / Negro

Potencia: **60 W máx.**

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Tipo de base: GX5.3
Corte de empotramiento: 153x153 mm



CHALAWAN II

• **60YD455MVB**

Blanco / Negro

Potencia: **60 W máx.**

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Tipo de base: GX5.3
Corte de empotramiento: 153x153 mm

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.

VIDEO TIPS

Agrega a tus espacios una iluminación discreta e interesante.

Utilizando las lumirarias **DARK LIGHT** puedes crear la ilusión de espacio y carácter adicional en una habitación.



Esanea el código QR y descubre cómo.



KALAUSI I

• 4YDLED1080MV30B

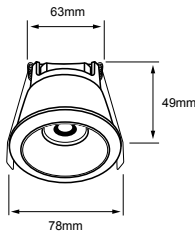
Luz suave cálida 3 000 K

Blanco / Cromo

Potencia: **4 W**
Lumens: **342 lm**
Volts: 100-240 V ~

IRC: 90 Ángulo: 30°

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 65 mm
Atenuable: No
Dark Light



KALAUSI II

• 6YDLED1081MV30B

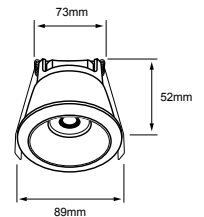
Luz suave cálida 3 000 K

Blanco / Cromo

Potencia: **6 W**
Lumens: **446 lm**
Volts: 100-240 V ~

IRC: 90 Ángulo: 30°

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 75 mm
Atenuable: No
Dark Light



Marco de Silicón



KALAUSI III

• 6YDLED1082MV30B

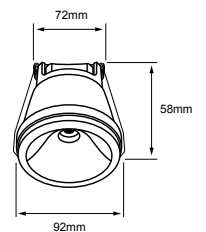
Luz suave cálida 3 000 K

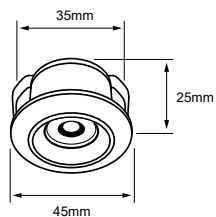
Blanco / C-Transparente

Potencia: **6 W**
Lumens: **381 lm**
Volts: 100-240 V ~

IRC: 90 Ángulo: 30°

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 75 mm
Atenuable: No
Dark Light





FORAMEN I

• 1YDLED1090MV30B • 1YDLED1090MV30N

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

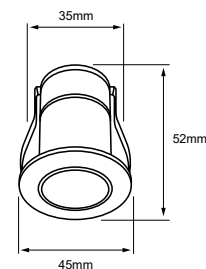
Negro

Potencia: **1 W**
Lumens: **65 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 35 mm
Atenuable: No
Dark Light



IRC: 95 Ángulo: 10°



FORAMEN II

• 1YDLED1091MV30B • 1YDLED1091MV30N

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

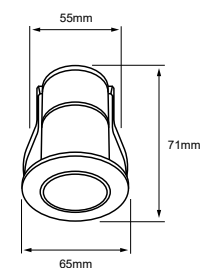
Negro

Potencia: **1 W**
Lumens: **65 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 35 mm
Atenuable: No
Dark Light



IRC: 95 Ángulo: 10°



FORAMEN IV

• 7YDLED1093MV30B • 7YDLED1093MV30N

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Negro

Potencia: **7 W**
Lumens: **400 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 55 mm
Atenuable: No
Dark Light



IRC: 90 Ángulo: 24°

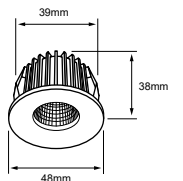
*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



S



B



ADELAIDE

• YDCLED-305/B

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **4 W**
Lumens: **200 lm**
Volts: 100-240

IRC: 80 Ángulo: 38°

• YDCLED-305/S

Satinado

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 39 mm
Atenuable: No



B



S

ABEBA

• YDCLED-300/B

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

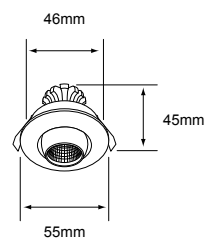
Potencia: **4 W**
Lumens: **200 lm**
Volts: 100-240

IRC: 80 Ángulo: 38°

• YDCLED-300/S

Satinado

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 46 mm
Atenuable: No



B



S

AKABA

• YDCLED-315/B

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

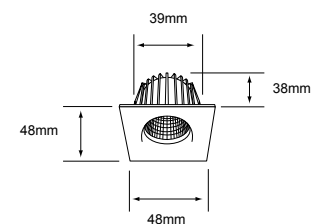
Potencia: **4 W**
Lumens: **200 lm**
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 38°

• YDCLED-315/S

Satinado

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 39 mm
Atenuable: No

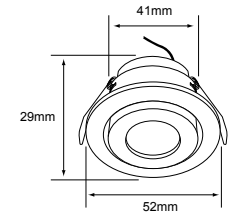




B



N



IOTA

• **3DYDLED801V30B** • **3DYDLED801V30N**

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Negro

Potencia: **3 W**
Lumens: **120 lm**
Volts: **100-127 V ~**

Vida útil: **15 000 h**
Tipo de lámpara: **LED integrado**
Corte de empotramiento: **41 mm**
Atenuable: **Si**
Dirigible

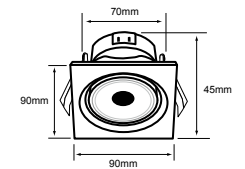
IRC: **80** Ángulo: **90°**



B



N



ALCOR

• **7YDLED156MV30B** • **7YDLED156MV65B** • **7YDLED156MV30N** • **7YDLED156MV65N**

● Luz suave cálida 3 000 K

● Luz de día 6 500 K

● Luz suave cálida 3 000 K

● Luz de día 6 500 K

Blanco

Blanco

Negro

Negro

Potencia: **7 W**
Lumens: **500 lm**
Volts: **100-240 V ~**

Vida útil: **15 000 h**
Tipo de lámpara: **LED integrado**
Corte de empotramiento: **72 mm**
Atenuable: **No**
Dirigible

IRC: **80** Ángulo: **38°**



B



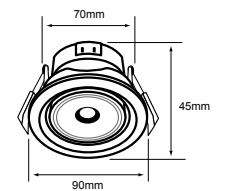
D



N



S



REGULUS

• **7YDLED155MV30B** • **7YDLED155MV65B** • **7YDLED155MV30D** • **7YDLED155MV30N** • **7YDLED155MV65N** • **7YDLED155MV30S**

● Luz suave cálida 3 000 K

● Luz de día 6 500 K

● Luz suave cálida 3 000 K

● Luz suave cálida 3 000 K

● Luz de día 6 500 K

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Blanco

Dorado

Negro

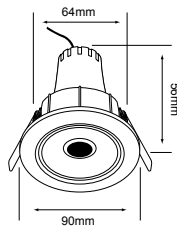
Negro

Satinado

Potencia: **7 W**
Lumens: **500 lm**
Volts: **100-240 V ~**

Vida útil: **15 000 h**
Tipo de lámpara: **LED integrado**
Corte de empotramiento: **72 mm**
Atenuable: **No**
Dirigible

IRC: **80** Ángulo: **38°**



NAOS

• YDLED-153/30/B

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **3.5 W**
Lumens: **250 lm**
Volts: 100-240 V ~

IRC: 70 Ángulo: 68°

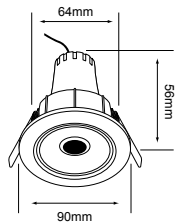
• YDLED-153/40/B

○ Luz blanca neutra 4 000 K

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 64 mm
Atenuable: No

• YDLED-153/65/B

● Luz de día 6 500 K



NAOS I

• YDLED-154/30/B

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **5.5 W**
Lumens: **450 lm**
Volts: 100-240 V ~

IRC: 70 Ángulo: 68°

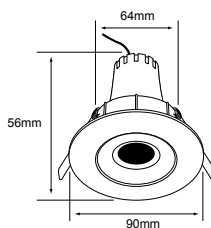
• YDLED-154/40/B

○ Luz blanca neutra 4 000 K

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 64 mm
Atenuable: No

• YDLED-154/65/B

● Luz de día 6 500 K



NAOS II

• 5YDLED154MV30S

● Luz suave cálida 3 000 K

Satinado

Potencia: **5.5 W**
Lumens: **450 lm**
Volts: 100-240 V ~

IRC: 70 Ángulo: 68°

• 5YDLED154MV40S

○ Luz blanca neutra 4 000 K

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 64 mm
Atenuable: No

• 5YDLED154MV65S

● Luz de día 6 500 K

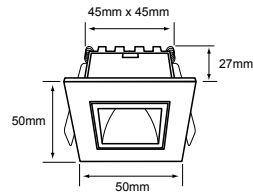
VIDEO TIPS

¿CÓMO INSTALAR TU ACENTO TECNOLITE?

Aprende cómo instalar iluminación de acento en tu hogar y oficina.



Pasa tu celular en este código QR y accesa al video tutorial con tips para la instalación.



LUCIDA I

• 3YDLED3161MV30B • 3YDLED3161MV30N

● Luz suave cálida 3 000 K

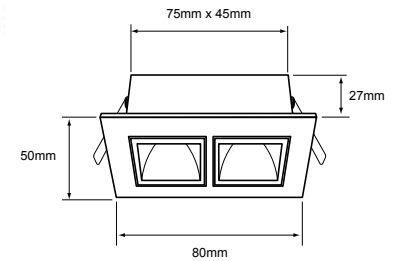
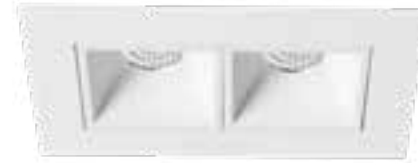
Blanco

Negro

Potencia: **3 W**
Lumens: **115 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 45 x 45 mm
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 34°



LUCIDA II

• 6YDLED3162MV30B • 6YDLED3162MV30N

● Luz suave cálida 3 000 K

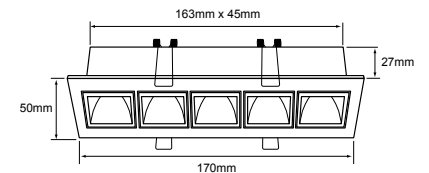
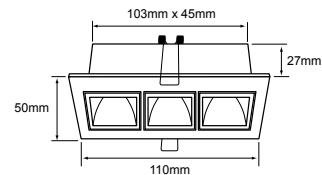
Blanco

Negro

Potencia: **6 W**
Lumens: **235 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 75 x 45 mm
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 34°



LUCIDA III

• 7YDLED3163MV30B • 7YDLED3163MV30N

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Negro

Potencia: **7 W**
Lumens: **305 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 103 x 45 mm
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 34°

LUCIDA IV

• 17YDLED3165MV30B • 17YDLED3165MV30N

● Luz suave cálida 3 000 K

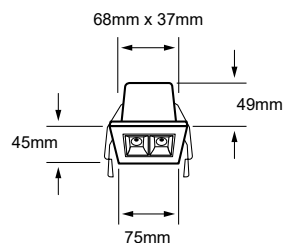
Blanco

Negro

Potencia: **17 W**
Lumens: **730 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 163 x 45 mm
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 34°



MICARE I

• 4YDLED3166MV30BN

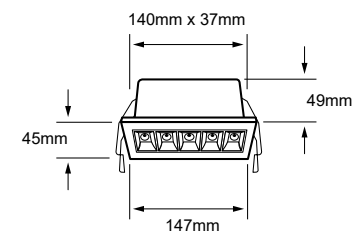
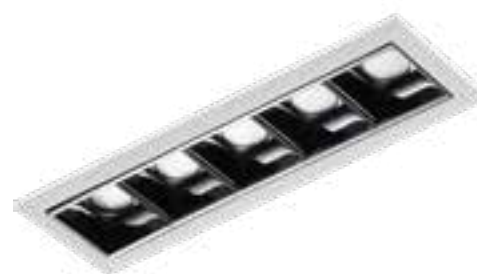
● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco Negro

Potencia: **4 W**
Lumens: **230 lm**
Volts: 100-277 V ~

Vida útil: 50 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 68 x 37 mm
Atenuable: No

IRC: 90 Ángulo: 30°



MICARE II

• 10YDLED3167MV30BN

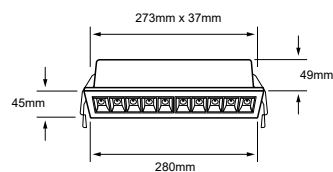
● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco Negro

Potencia: **10 W**
Lumens: **500 lm**
Volts: 100-277 V ~

Vida útil: 50 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 140 x 37 mm
Atenuable: No

IRC: 90 Ángulo: 30°



MICARE III

• 20YDLED3168MV30BN

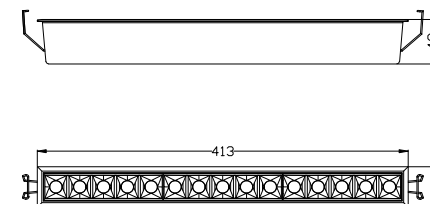
● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco Negro

Potencia: **20 W**
Lumens: **1 000 lm**
Volts: 100-277 V ~

Vida útil: 50 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 273 x 37 mm
Atenuable: No

IRC: 90 Ángulo: 30°



MICARE IV

• 30YDLED3169MV30BN

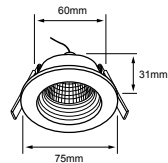
● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco Negro

Potencia: **30 W**
Lumens: **1 550 lm**
Volts: 100-277 V ~

Vida útil: 50 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 405 x 37 mm
Atenuable: No

IRC: 90 Ángulo: 30°



LITA II

• 3YDLED1086MV27B

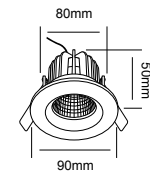
● Luz suave cálida 2 700 K

Blanco

Potencia: **3 W**
Lumens: **270 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 60 mm
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 38°



ALTAIR I

• YDLED-101/08/30B

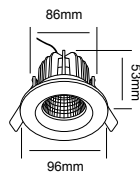
● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **6.5 W**
Lumens: **540 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 80 mm
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 25°



ALTAIR II

• YDLED-102/08/30B

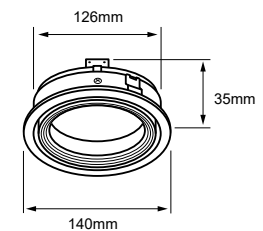
● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **6.5 W**
Lumens: **540 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 85 mm
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 25°



MODULARE I

• 17YDLED1001MV27B

● Luz suave cálida 2 700 K

Blanco

Potencia: **17 W**
Lumens: **1360 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Tipo de base: G53
Corte de empotramiento: 140 mm
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 24°



BLOG



¿CÓMO UTILIZAR
LUMINARIOS
EMPOTRABLES?

Pasa tu celular sobre el
código QR y aprende con
nuestros expertos.



BEAUVAIS

• **YDLED-800/30**

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

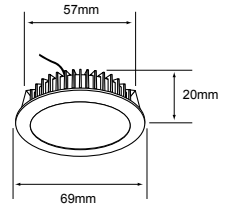
Potencia: **4.5 W**
Lumens: **350 lm**
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 100°

• **YDLED-800/40**

○ Luz blanca neutra 4 000 K

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: **LED integrado**
Corte de empotramiento: 57 mm
Atenuable: **No**



ALIOTH I

• **YDLEDD-004/40**

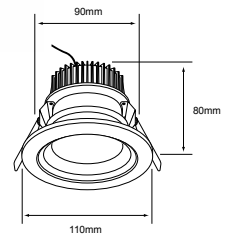
○ Luz blanca neutra 4 000 K

Blanco

Potencia: **13 W**
Lumens: **1 200 lm**
Volts: 100-127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 60°

Vida útil: 40 000 h
Tipo de lámpara: **LED integrado**
Corte de empotramiento: 90 mm
Atenuable: Si
Luminario de Alta Potencia



ALFA

• **YDLED-810/30**

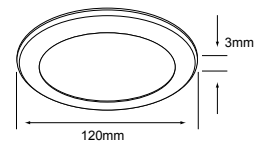
● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **6 W**
Lumens: **450 lm**
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 110°

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: **LED integrado**
Corte de empotramiento: 110 mm
Atenuable: **No**



VIDEO TIPS



Escanea el código QR y descubre cómo.



Controla la iluminación de tu casa!

Sabes que con **ATIK** puedes hacer que la iluminación sea homogénea?



ATIK I

• 10DYDLED010VSCCTB

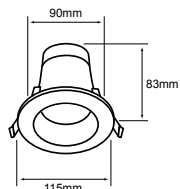
○ Luz ajustable 2 700 K - 4 000 K - 6 000

Blanco

Potencia: **10 W**
Lumens: **700 lm**
Volts: **127 V ~**

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: **LED integrado**
Corte de empotramiento: **90 mm**
Atenuable: **Si**
Selector de temperatura con switch detrás del luminario

IRC: 80 Ángulo: 90°



ATIK II

• 13DYDLED011VSCCTB

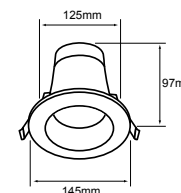
○ Luz ajustable 2 700 K - 4 000 K - 6 000

Blanco

Potencia: **13 W**
Lumens: **1015 lm**
Volts: **127 V ~**

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: **LED integrado**
Corte de empotramiento: **125 mm**
Atenuable: **Si**
Selector de temperatura con switch detrás del luminario

IRC: 80 Ángulo: 90°



ATIK III

• 16DYDLED012VSCCTB

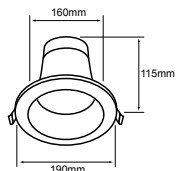
○ Luz ajustable 2 700 K - 4 000 K - 6 000

Blanco

Potencia: **16 W**
Lumens: **1480 lm**
Volts: **127 V ~**

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: **LED integrado**
Corte de empotramiento: **160 mm**
Atenuable: **Si**
Selector de temperatura con switch detrás del luminario

IRC: 80 Ángulo: 90°



ATIK IV

• 20DYDLED013VSCCTB

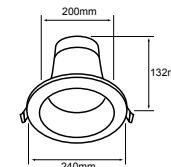
○ Luz ajustable 2 700 K - 4 000 K - 6 000

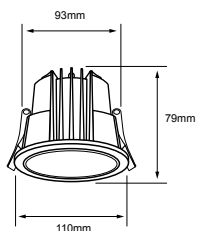
Blanco

Potencia: **20 W**
Lumens: **1880 lm**
Volts: **127 V ~**

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: **LED integrado**
Corte de empotramiento: **200 mm**
Atenuable: **Si**
Selector de temperatura con switch detrás del luminario

IRC: 80 Ángulo: 90°





LUCIS I

• 13DYDLED020VCCTB

○ Luz ajustable 3 000 K - 4 000 K - 6 500 K

Blanco

Potencia: **13 W**

Lumens: **1 000-1 150 lm**

Volts: 127 V ~

IP: 54 IRC: 80 Ángulo: 60°

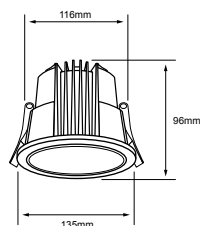
Vida útil: 50 000 h

Tipo de lámpara: LED integrado

Corte de empotramiento: 95 mm

Atenuable: Si

Selector de temperatura con switch detrás del luminario



LUCIS II

• 25DYDLED021VCCTB

○ Luz ajustable 3 000 K - 4 000 K - 6 500 K

Blanco

Potencia: **25 W**

Lumens: **2 000-2 200 lm**

Volts: 127 V ~

IP: 54 IRC: 80 Ángulo: 60°

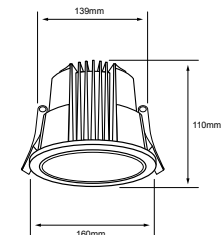
Vida útil: 50 000 h

Tipo de lámpara: LED integrado

Corte de empotramiento: 120 mm

Atenuable: Si

Selector de temperatura con switch detrás del luminario



LUCIS III

• 35DYDLED022VCCTB

○ Luz ajustable 3 000 K - 4 000 K - 6 500 K

Blanco

Potencia: **35 W**

Lumens: **3 000-3 200 lm**

Volts: 127 V ~

IP: 54 IRC: 80 Ángulo: 60°

Vida útil: 50 000 h

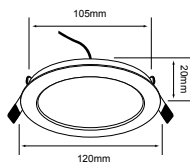
Tipo de lámpara: LED integrado

Corte de empotramiento: 150 mm

Atenuable: Si

Selector de temperatura con switch detrás del luminario





BUCARAMANGA VI

- **6YDLED430MV30B**
- **6YDLED430MV40B**
- **6YDLED430MV65B**

● Luz suave cálida 3 000 K

○ Luz blanca neutra 4 000 K

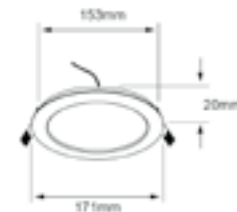
● Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **6 W**
Lumens: **320 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 105 mm
Atenuable: No
*No compatibles con sensor de movimiento

IRC: 70 Ángulo: 120°



BUCARAMANGA VII

- **12YDLED430MV30B**
- **12YDLED430MV40B**
- **12YDLED430MV65B**

● Luz suave cálida 3 000 K

○ Luz blanca neutra 4 000 K

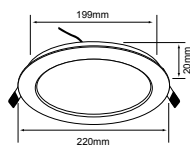
● Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **12 W**
Lumens: **720 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 153 mm
Atenuable: No
*No compatibles con sensor de movimiento

IRC: 70 Ángulo: 120°



BUCARAMANGA VIII

- **18YDLED430MV30B**
- **18YDLED430MV40B**
- **18YDLED430MV65B**

● Luz suave cálida 3 000 K

○ Luz blanca neutra 4 000 K

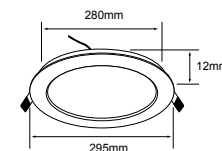
● Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **18 W**
Lumens: **1200 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 199 mm
Atenuable: No
*No compatibles con sensor de movimiento

IRC: 70 Ángulo: 120°



BUCARAMANGA IX

- **24YDLED430MV30B**
- **24YDLED430MV65B**

● Luz suave cálida 3 000 K

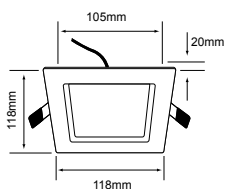
● Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **24 W**
Lumens: **1600 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 280 mm
Atenuable: No
*No compatibles con sensor de movimiento

IRC: 80 Ángulo: 150°



BRIGHTON VI

• **6YDLED431MV30B**

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **6 W**
Lumens: **320 lm**
Volts: 100-240 V ~

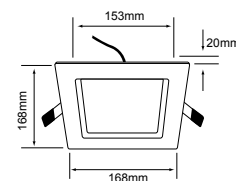
IRC: 70 Ángulo: 120°

BRIGHTON VI

• **6YDLED431MV65B**

● Luz de día 6 500 K

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 105 x 105 mm
Atenuable: No
* No compatible con sensor de movimiento



BRIGHTON VII

• **12YDLED431MV30B**

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **12 W**
Lumens: **720 lm**
Volts: 100-240 V ~

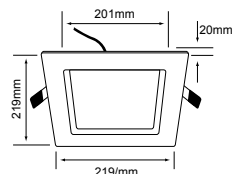
IRC: 70 Ángulo: 120°

BRIGHTON VII

• **12YDLED431MV65B**

● Luz de día 6 500 K

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 153 x 153 mm
Atenuable: No
* No compatible con sensor de movimiento



BRIGHTON VIII

• **18YDLED431MV30B**

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **18 W**
Lumens: **1200 lm**
Volts: 100-240 V ~

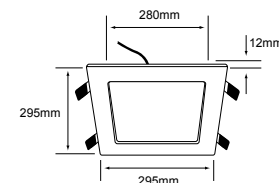
IRC: 70 Ángulo: 120°

BRIGHTON VIII

• **18YDLED431MV65B**

● Luz de día 6 500 K

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 201 x 201 mm
Atenuable: No
* No compatible con sensor de movimiento



BRIGHTON IX

• **24YDLED431MV30B**

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **24 W**
Lumens: **1600 lm**
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 150°

BRIGHTON IX

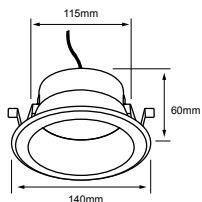
• **24YDLED431MV65B**

● Luz de día 6 500 K

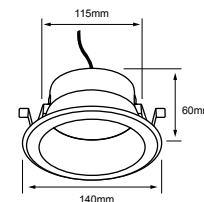
Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 280 x 280 mm
Atenuable: No
* No compatible con sensor de movimiento



B



N



KAMUY

- **20YDLED015MV30B**
- **20YDLED015MV40B**
- **20YDLED015MV65B**

● Luz suave cálida 3 000 K

○ Luz blanca neutra 4 000 K

● Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **20 W**
Lumens: **1620 lm**
Volts: **100-277 V ~**

Lumens: **1800 lm**
Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: **LED integrado**
Corte de empotramiento: **115 mm**
Bote integral: **12cm**
Atenuable: **No**
Alto confort visual
Instalación ideal mediana/doble altura
Para bote integral 12cm

Lumens: **1600 lm**

IRC: 80 Ángulo: 90°

KAMUY

- **20YDLED015MV30N**
- **20YDLED015MV40N**
- **20YDLED015MV65N**

● Luz suave cálida 3 000 K

○ Luz blanca neutra 4 000 K

● Luz de día 6 500 K

Negro

Potencia: **20 W**
Lumens: **1440 lm**
Volts: **100-277 V ~**

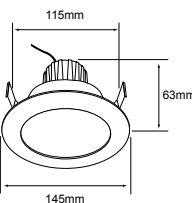
Lumens: **1600 lm**
Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: **LED integrado**
Corte de empotramiento: **115 mm**
Bote integral: **12cm**
Atenuable: **No**
Alto confort visual
Instalación ideal mediana/doble altura
Para bote integral 12cm

Lumens: **1600 lm**

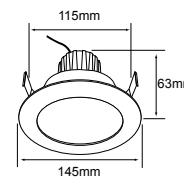
IRC: 80 Ángulo: 90°



B



N



NOVA

- **YDLED-432/30**
- **YDLED-432/40**
- **YDLED-432/65**

● Luz suave cálida 3 000 K

○ Luz blanca neutra 4 000 K

● Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **11 W**
Lumens: **800 lm**
Volts: **100-240 V ~**

Aplicación: **Bote integral / Empotrar**
Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: **LED integrado**
Corte de empotramiento: **115 mm**
Atenuable: **No**
Para bote integral 8cm

IRC: 80 Ángulo: 100°

NOVA I

- **11YDLED432MV30N**
- **11YDLED432MV65N**

● Luz suave cálida 3 000 K

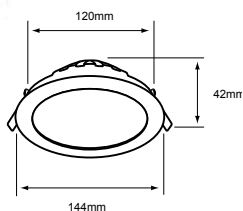
● Luz de día 6 500 K

Negro

Potencia: **11 W**
Lumens: **800 lm**
Volts: **100-240 V ~**

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: **LED integrado**
Corte de empotramiento: **115 mm**
Atenuable: **No**
Para bote integral 8cm

IRC: 80 Ángulo: 100°



VOLANS I

• 09YDMLLED001MV40B • 09YDMLLED001MV65B

○ Luz blanca neutra 4 000 K

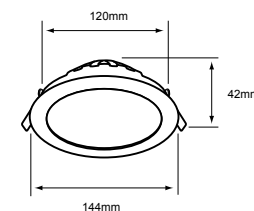
○ Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **9 W**
Lumens: **800 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 120 mm
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 100°



VOLANS I

• 09YDMLLED001MV40S • 09YDMLLED001MV65S

○ Luz blanca neutra 4 000 K

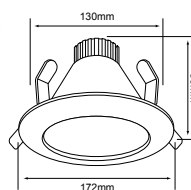
○ Luz de día 6 500 K

Satinado

Potencia: **9 W**
Lumens: **800 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 120 mm
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 100°



NADI

• YDMLLED-1508/30/B • YDMLLED-1508/65/B

○ Luz suave cálida 3 000 K

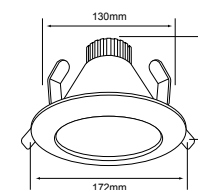
○ Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **9 W**
Lumens: **700 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Tipo de base: E27
Corte de empotramiento: 130 mm
Atenuable: No
Bote Integral de 8 cm

IRC: 80 Ángulo: 110°



NADI

• YDMLLED-1508/30/S • YDMLLED-1508/65/S

○ Luz suave cálida 3 000 K

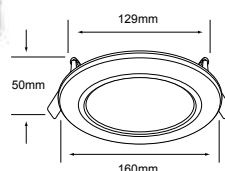
○ Luz de día 6 500 K

Satinado

Potencia: **9 W**
Lumens: **700 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Tipo de base: E27
Corte de empotramiento: 130 mm
Atenuable: No
Bote Integral de 8 cm

IRC: 80 Ángulo: 110°



MUNICH

• YDLED-15RD/9W/40B

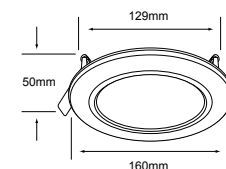
○ Luz blanca neutra 4 000 K

Blanco

Potencia: **9 W**
Lumens: **500 lm**
Volts: 127 V ~

Instalación: Bote integral / Sobreponer / Empotrar
Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 129 mm
Atenuable: No
Bote Integral de 8 cm
Luminario slim 3 en 1: Herrajes incluidos

IRC: 80 Ángulo: 110°



MUNICH

• YDLED-15RD/9W/40S

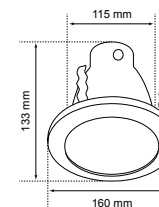
○ Luz blanca neutra 4 000 K

Satinado

Potencia: **9 W**
Lumens: **500 lm**
Volts: 127 V ~

Instalación: Bote integral / Sobreponer / Empotrar
Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 129 mm
Atenuable: No
Bote Integral de 8 cm
Luminario slim 3 en 1: Herrajes incluidos

IRC: 80 Ángulo: 110°



OLMO

• **YDLED-1500/30/B**

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **8.5 W**
Lumens: **800 lm**
Volts: 100-240 V ~

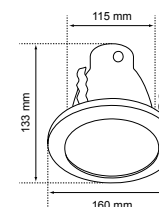
IRC: 80 Ángulo: 75°

• **YDLED-1500/65/B**

● Luz de día 6 500 K

Blanco

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED A19 8.5 W (Incluida)
Tipo de base: E27
Corte de empotramiento: 115 mm
Atenuable: No
Bote integral de 12 cm



OLMO

• **YDLED-1500/30/S**

● Luz suave cálida 3 000 K

Satinado

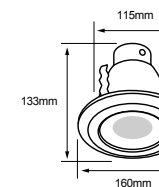
Potencia: **8.5 W**
Lumens: **800 lm**
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 75°

• **YDLED-1500/65/S**

● Luz de día 6 500 K

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED A19 8.5 W (Incluida)
Tipo de base: E27
Corte de empotramiento: 115 mm
Atenuable: No
Bote integral de 12 cm



OLMO

• **8YDLED1500EPMV30B** • **8YDLED1500EPMV65B**

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **8.5 W**
Lumens: **750 lm**
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 90°

● Luz de día 6 500 K

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED A19 8.5 W (Incluida)
Tipo de base: E27
Corte de empotramiento: 115 mm
Atenuable: No
Bote integral de 12 cm

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



NINFA

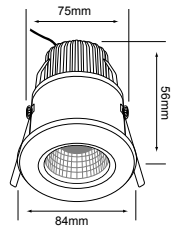
• YDLED-101/30/B

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **6.5 W**
Lumens: **380 lm**
Volts: 100-240 V ~

IP: 44 IRC: 80
Ángulo: 24°



Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 75 mm
Atenuable: No
A prueba de vapor



B



N

STEAM

• 09YDLED109MV30B

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

• 09YDLED109MV30N

● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **9 W**
Lumens: **720 lm**
Volts: 100-277 V ~

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 30°

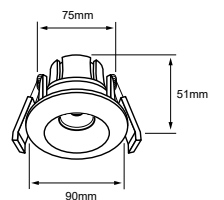
• 09YDLED109MV65B

● Luz de día 6 500 K

• 09YDLED109MV65N

● Luz de día 6 500 K

Vida útil: 50 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 75 mm
Atenuable: No





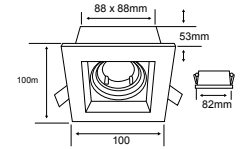
B



S



N



ALICANTE

• 60YD4001MVB

Blanco

Potencia: **60 W máx.**

Tipo de lámpara: MR16/GU10 (No incluida)
Tipo de base: GX5.3/GU10
Corte de empotramiento: 88 x 88 mm

• 60YD4001MVS

Satinado

• 60YD4001MVN

Negro



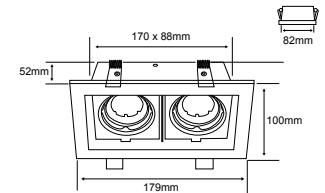
B



S



N



ALICANTE I

• 120YD4002MVB

Blanco

Potencia: **120 W máx.**

Tipo de lámpara: MR16/GU10 (No incluida)
Tipo de base: GX5.3/GU10 x 2
Corte de empotramiento: 170 x 88 mm

• 120YD4002MVS

Satinado

• 120YD4002MVN

Negro



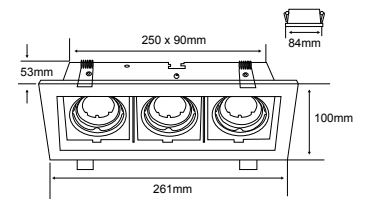
B



S



N



ALICANTE II

• 180YD4003MVB

Blanco

Potencia: **180 W máx.**

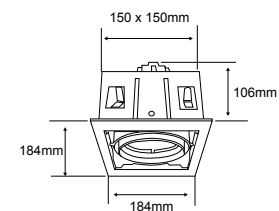
Tipo de lámpara: MR16/GU10 (No incluida)
Tipo de base: GX5.3/GU10 x 3
Corte de empotramiento: 250 x 90 mm

• 180YD4003MVS

Satinado

• 180YD4003MVN

Negro



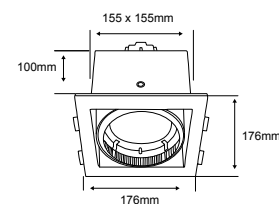
ARCO I

• **YD-500-1/B**

Blanco

Potencia: **50 W máx.**

Tipo de lámpara: AR111 (No incluida)
Tipo de base: G53
Corte de empotramiento: 150 x 150 mm



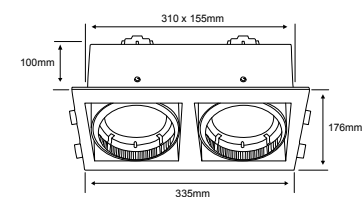
NANCHONG

• **YD-700-1/N**

Negro

Potencia: **50 W máx.**

Tipo de lámpara: AR111 (No incluida)
Tipo de base: G53
Corte de empotramiento: 155 x 155 mm



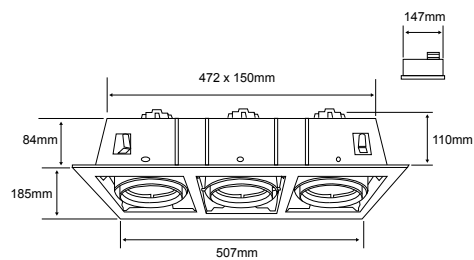
NANCHONG I

• **YD-700-2/N**

Negro

Potencia: **100 W máx.**

Tipo de lámpara: AR111 (No incluida)
Tipo de base: G53 x 2
Corte de empotramiento: 310 x 155 mm



ARCO

• YD-500-3/B

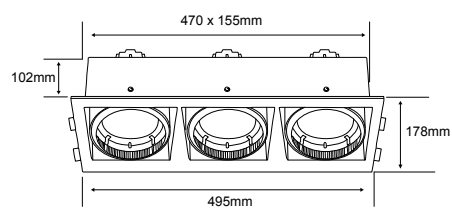
Blanco

Potencia: **150 W máx.**

Tipo de lámpara: AR111 (No incluida)

Tipo de base: G53 x 3

Corte de empotramiento: 472 x 150 mm



NANCHONG II

• YD-700-3/N

Negro

Potencia: **150 W máx.**

Tipo de lámpara: AR111 (No incluida)

Tipo de base: G53 x 3

Corte de empotramiento: 470 x 155 mm

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



ALSHAIN

• 60YD4027MVB

Blanco

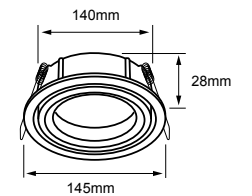
Potencia: 60 W máx.

Tipo de lámpara: AR111 (No incluida)
Tipo de base: G53
Corte de empotramiento: 140 mm



• 60YD4027MVN

Negro



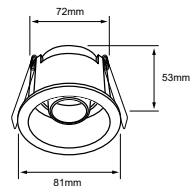
ALASIA I

• 60YDR1068MVB

Blanco

Potencia: 60 W máx.

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Tipo de base: GX5.3
Corte de empotramiento: 75 mm



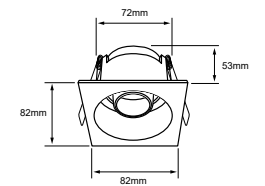
ALASIA II

• 60YDC1069MVB

Blanco

Potencia: 60 W máx.

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Tipo de base: GX5.3
Corte de empotramiento: 75 mm



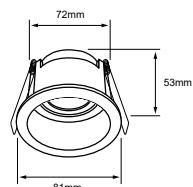
ABSOLUNO I

• 60YDR1066MVB

Blanco

Potencia: 60 W máx.

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Tipo de base: GX5.3
Corte de empotramiento: 75 mm



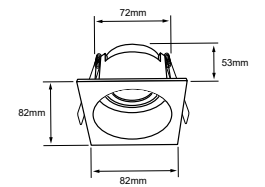
ABSOLUNO II

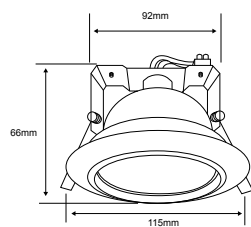
• 60YDC1067MVB

Blanco

Potencia: 60 W máx.

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Tipo de base: GX5.3
Corte de empotramiento: 75 mm





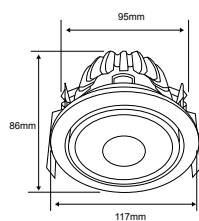
ALATRI

• YD-120/B

Blanco

Potencia: **50 W máx.**

Tipo de lámpara: JCD (No incluida)
Tipo de base: GY6.35
Corte de empotramiento: 92 mm



BACCOLI

• YD-145/S

Satinado

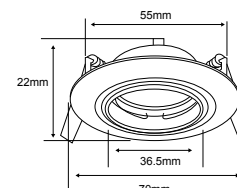
Potencia: **50 W máx.**

Tipo de lámpara: JCD (No incluida)
Tipo de base: GY6.35
Corte de empotramiento: 95 mm



B

S



BARI

• YDC-350/B

Blanco

Potencia: **35 W máx.**

• YDC-350/S

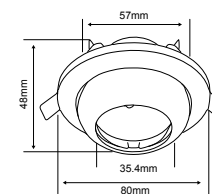
Satinado

Tipo de lámpara: MR11 (No incluida)
Tipo de base: G4
Corte de empotramiento: 55 mm



B

S



ACARI I

• YDC-345/B

Blanco

Potencia: **35 W máx.**

• YDC-345/S

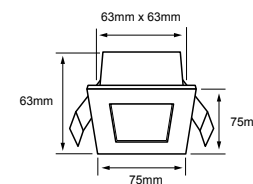
Satinado

Tipo de lámpara: MR11 (No incluida)
Tipo de base: G4
Corte de empotramiento: 57 mm



B

S



ALBA

• 50YD134VB

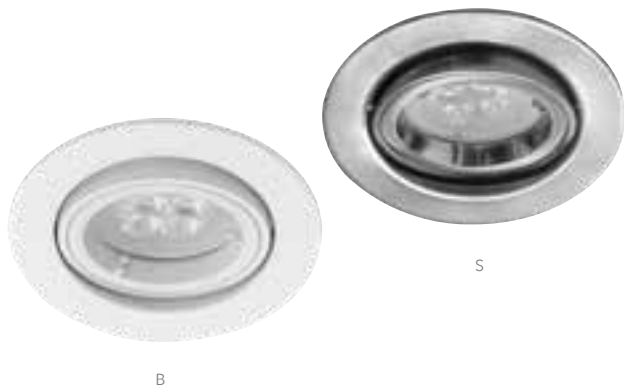
Blanco

Potencia: **50 W máx.**

• 50YD134VS

Satinado

Tipo de lámpara: JCD (No incluida)
Tipo de base: GY6.35
Corte de empotramiento: 63 x 63 mm



AGRA

• YD-905/B

Blanco

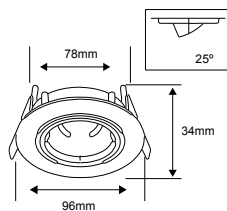
Potencia: 50 W máx.

AGRA

• YD-905/S

Satinado

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Tipo de base: GX5.3
Corte de empotramiento: 78 mm



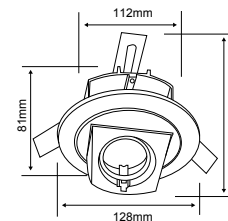
AMELIA

• YD-287/B

Blanco

Potencia: 50 W máx.

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Tipo de base: GX5.3
Corte de empotramiento: 112 mm



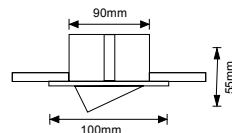
ANZIO

• YD-339/B

Blanco

Potencia: 50 W máx.

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Tipo de base: GX5.3
Corte de empotramiento: 90 x 90 mm



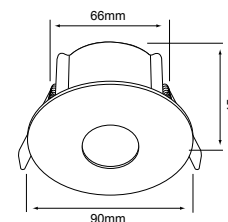
SOLARIUM

• 10YDR003MVB

Blanco

Potencia: 50 W máx.

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Tipo de base: GX5.3
Corte de empotramiento: 66 mm



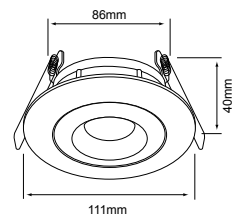
ELISIUM I

• 10YDR001MVB

Blanco

Potencia: 50 W máx.

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Tipo de base: GX5.3
Corte de empotramiento: 86 mm
Dirigible



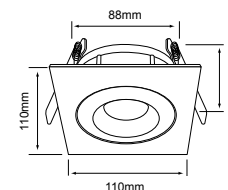
ELISIUM II

• 10YDC001MVB

Blanco

Potencia: 50 W máx.

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Tipo de base: GX5.3
Corte de empotramiento: 75 mm
Dirigible





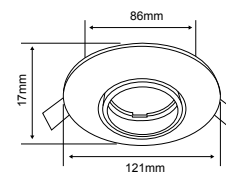
B



N



S



ACERRA

• YD-360/B

Blanco

Potencia: **50 W máx.**

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Tipo de base: GX5.3
Corte de empotramiento: 86 mm

• YD-360/N

Negro

• YD-360/S

Satinado



B



O



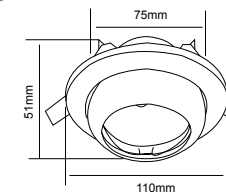
M



S



N



ACARI

• YD-345/B

Blanco

Potencia: **50 W máx.**

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Tipo de base: GX5.3
Corte de empotramiento: 75 mm

• YD-345/O

Latonado

• YD-345/M

Madera

• YD-345/S

Satinado

• YD-345/N

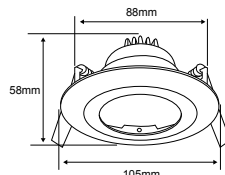
Negro



B



N



APRICA

• YD-341/B

Blanco

Potencia: **50 W máx.**

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Tipo de base: GX5.3
Corte de empotramiento: 88 mm

• YD-341/N

Negro

ASTI

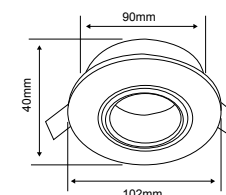
• YD-515/B

Blanco

Potencia: **50 W máx.**



S



• YD-515/S

Satinado

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Tipo de base: GX5.3
Corte de empotramiento: 90 mm



B



C



CR



LA



N



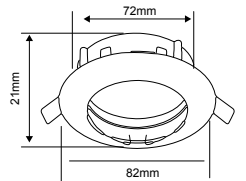
O



P



S



ANDORA

• YD-330/B

Blanco

• YD-330/C

Cobre

• YD-330/CR

Cromado

• YD-330/LA

Latón Antiguo

• YD-330/N

Negro

• YD-330/O

Latonado

• YD-330/P

Perlado

• YD-330/S

Satinado

Potencia: **50 W máx.**

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Tipo de base: GX5.3
Corte de empotramiento: 72 mm

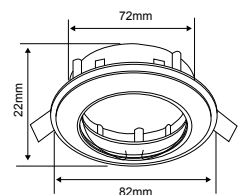
ANDORA

• YD-335/S-O

Perlado / Latonado

Potencia: **50 W máx.**

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Tipo de base: GX5.3
Corte de empotramiento: 72 mm





B



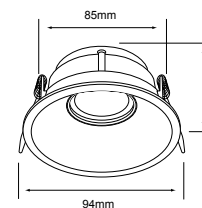
C



N



S



RIGEL

• 60YD221MVB

Blanco

Potencia: 50 W máx.

• 60YD221MVC

Cobre

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Tipo de base: GX5.3
Corte de empotramiento: 85 mm

• 60YD221MVN

Negro

• 60YD221MVS

Satin



B



CR



O



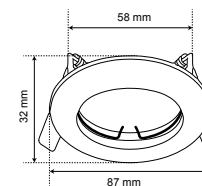
M



N



S



ALEZIO

• YD-220/B

Blanco

Potencia: 50 W máx.

• YD-220/CR

Cromado

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Tipo de base: GX5.3
Corte de empotramiento: 58 mm

• YD-220/O

Latonado

• YD-220/M

Madera

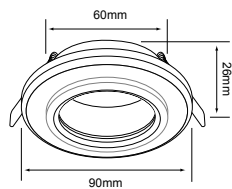
• YD-220/N

Negro

• YD-220/S

Satinado

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



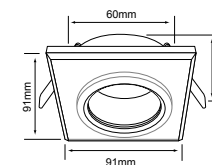
ENIF

• YD-224/CE

Cristal espejo

Potencia: 50 W máx.

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Tipo de base: GX5.3
Corte de empotramiento: 60 mm



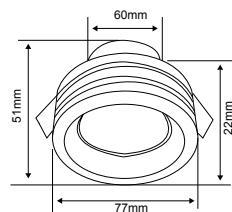
ENIF I

• YD-225/CE

Cristal espejo

Potencia: 50 W máx.

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Tipo de base: GX5.3
Corte de empotramiento: 60 mm



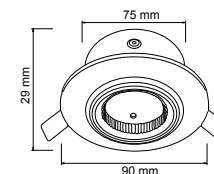
BADESI

• YD-600/AL

Aluminio

Potencia: 50 W máx.

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Tipo de base: GX5.3
Corte de empotramiento: 60 mm



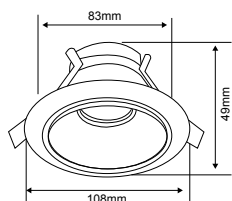
BALLABIA

• YD-610/AL

Aluminio

Potencia: 50 W máx.

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Tipo de base: GX5.3
Corte de empotramiento: 75 mm



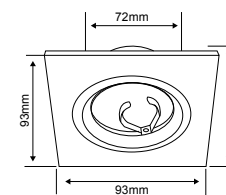
ANGUSTA

• YD-525/S

Satinado

Potencia: 50 W máx.

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Tipo de base: GX5.3
Corte de empotramiento: 83 mm



BALME I

• YD-620/AL

Aluminio

Potencia: 50 W máx.

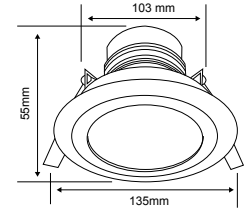
Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Tipo de base: GX5.3
Corte de empotramiento: 72 mm



B



S



AFFI

• YD-140/B

Blanco

Potencia: 50 W máx.

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Tipo de base: GX5.3
Corte de empotramiento: 103 mm

• YD-140/S

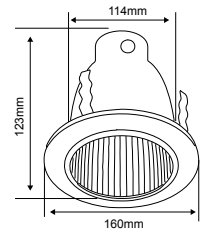
Satinado



B



S



NARBONA

• YD-1200/B

Blanco

Potencia: 60 W máx.

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27
Corte de empotramiento: 114 mm
Bote integral de 12 cm

• YD-1200/S

Satinado

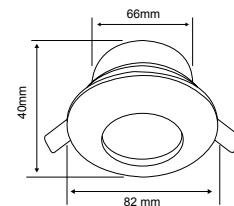
*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



S



B



ADRIA I

• **10YD101MVB**

Blanco

Potencia: **50 W máx.**

IP: 42

• **10YD101MVS**

Satinado

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)

Tipo de base: GX5.3

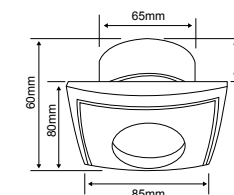
Corte de empotramiento: 66 mm



S



B



ADRIA II

• **YD-103/B**

Blanco

Potencia: **50 W máx.**

IP: 42

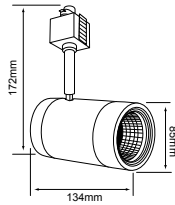
• **YD-103/S**

Satinado

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)

Tipo de base: GX5.3

Corte de empotramiento: 65 mm



HALLEY I

• **YSNLED-013/B**

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

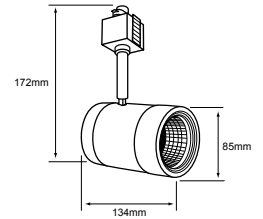
Potencia: **14.5 W**
Lumens: **1200 lm**
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 38°

• **YSNLED-013/N**

Negro

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



INDUS

• **16YSNLED018MV30B**

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

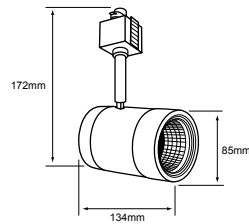
Potencia: **16 W**
Lumens: **1600 lm**
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 38°

• **16YSNLED018MV30N**

Negro

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



INDUS I

• **22YSNLED019MV30B**

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **22 W**
Lumens: **2200 lm**
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 38°

• **22YSNLED019MV30N**

Negro

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

¿SABÍAS QUÉ...

LOS COLORES SE VEN DIFERENTES
BAJO DISTINTAS FUENTES DE LUZ?

Descubre qué es el IRC y por qué
la iluminación LED es la ideal
para tus proyectos.



VIDEO TIPS

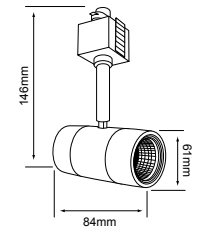
*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en es



B



N



HALLEY

• YSNLED-012/B

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **7.5 W**
Lumens: **500 lm**
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 38°

• YSNLED-012/N

Negro

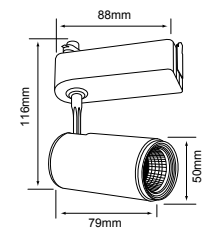
Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



B



N



BEID I

• 7YSNLED005MV30B

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **7 W**
Lumens: **440 lm**
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 30°

• 7YSNLED005MV30N

Negro

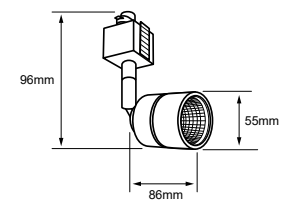
Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



B



N



BOYERO

• YSNLED-367/B

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **12 W**
Lumens: **800 lm**
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 24°

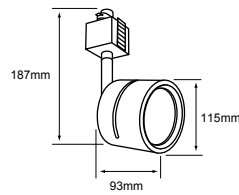
• YSNLED-367/N

Negro

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

• YSNLED-367/S

Satin



AVOIR

• 60YS390MVB

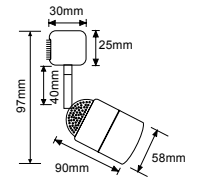
Blanco

• 60YS390MVN

Negro

Potencia: 60 W máx.

Tipo de lámpara: AR111 (No incluida)
Tipo de base: AR111



BELLAGIO I

• YSN-367L/B

Blanco

• YSN-367L/N

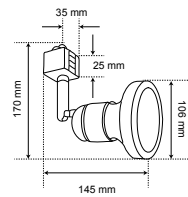
Negro

• YSN-367L/S

Satinado

Potencia: 50 W máx.

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)
Tipo de base: GU10



BELFORT

• 75YS397MVB

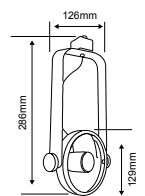
Blanco

• 75YS397MVN

Negro

Potencia: 75 W máx.

Tipo de lámpara: PAR30 (No incluida)
Tipo de base: E27



BREME

• 90YS399MVB

Blanco

• 90YS399MVN

Negro

Potencia: 90 W máx.

Tipo de lámpara: PAR38 (No incluida)
Tipo de base: E27

BELLIZI

• 90YS395MVB

Blanco

• 90YS395MVN

Negro

Potencia: 90 W máx.

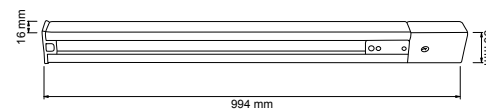
Tipo de lámpara: PAR38 (No incluida)
Tipo de base: E27



B

N

S



• **YS-100/B**

Blanco

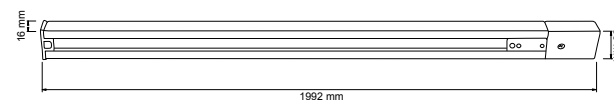
• **YS-100/N**

Negro

• **YS-100/S**

Satinado

Volts: 100-240 V ~
3 hilos / 1 fase



• **YS-200/B**

Blanco

• **YS-200/N**

Negro

• **YS-200/S**

Satinado

Volts: 100-240 V ~
3 hilos / 1 fase



B



N



S



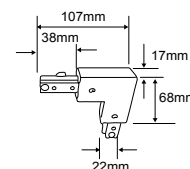
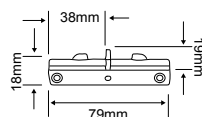
B



N



S



• **YS-I/B**

Blanco

• **YS-I/N**

Negro

• **YS-I/S**

Satinado

Volts: 100-240 V ~
3 hilos / 1 fase

• **YS-L/B**

Blanco

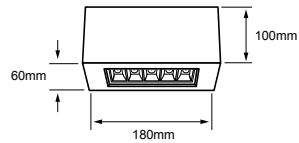
• **YS-L/N**

Negro

• **YS-L/S**

Satinado

Volts: 100-240 V ~
3 hilos / 1 fase



ALNITA I

• 8YSNLED3166MV30BN

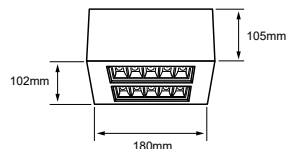
● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco / Negro

Potencia: **8 W**
Lumens: **668 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 36°



ALNITA II

• 16YSNLED3167MV30BN

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco / Negro

Potencia: **16 W**
Lumens: **1378 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

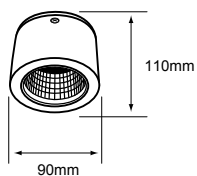
IRC: 80 Ángulo: 36°





B

N



ASHLESHA

• 10YSNLED009MV30B • 10YSNLED009MV30N

● Luz suave cálida 3 000 K

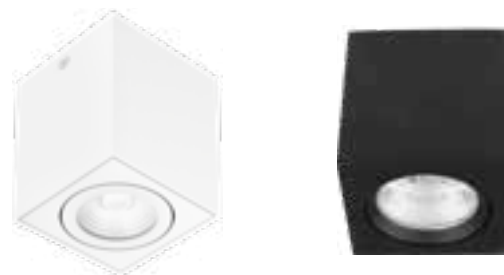
Blanco

Negro

Potencia: **10 W**
Lumens: **1020 lm**
Volts: 100-240 V ~

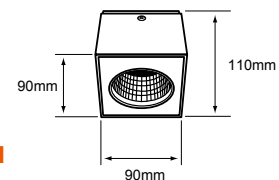
Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Dirigible

IRC: 80 Ángulo: 36°



B

N



ASTEROPE

• 10YSNLED010MV30B • 10YSNLED010MV30N

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Negro

Potencia: **10 W**
Lumens: **1020 lm**
Volts: 100-240 V ~

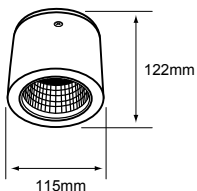
Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Dirigible

IRC: 80 Ángulo: 36°



B

N



ASHLESHA I

• 20DYSNLED009V30B • 20DYSNLED009V30N

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Negro

Potencia: **20 W**
Lumens: **1850 lm**
Volts: 127 V ~

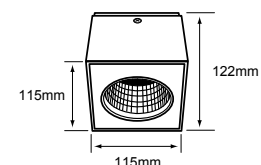
Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: Si
Dirigible

IRC: 80 Ángulo: 36°



B

N



ASTEROPE I

• 20DYSNLED010V30B • 20DYSNLED010V30N

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Negro

Potencia: **20 W**
Lumens: **1850 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: Si
Dirigible

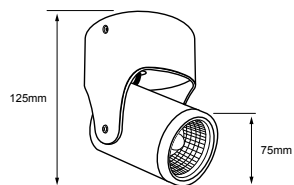
IRC: 80 Ángulo: 36°



B



N



ALNIYA I

• 10YSNLED025MV30B

• 10YSNLED025MV30N

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Negro

Potencia: **10 W**
Lumens: **650 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 50 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IRC: 90 Ángulo: 24°



B



N

POLLUX

• YSNLED-007/30/B

• YSNLED-007/30/N

● Luz suave cálida 3 000 K

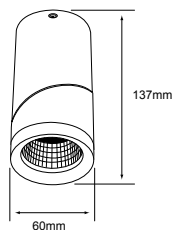
Blanco

Negro

Potencia: **6.5 W**
Lumens: **570 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 35°





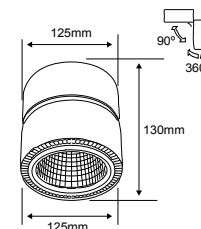
*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.

¿QUÉ ÁNGULO DE APERTURA DEBE TENER MI LÁMPARA?

BLOG



Pasa tu celular sobre el código QR y descúbrelo.



PRAIA

• **PTLLED-209/24W/30B**

• **24PTLLED209MV30N**

● Luz suave cálida 3 000 K

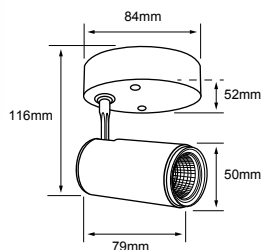
Blanco

Potencia: **24 W**
Lumens: **1450 lm**
Volts: 100-240 V ~

Negro

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 20°



BEID II

• **7LVCLED005MV30B**

• **7LVCLED005MV30N**

● Luz suave cálida 3 000 K

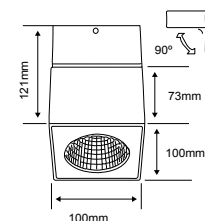
Blanco

Potencia: **7 W**
Lumens: **440 lm**
Volts: 100-240 V ~

Negro

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 30°



PING

• **13PTLLED210MV30N**

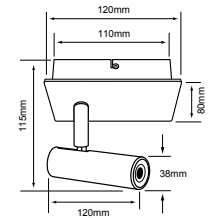
● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **13 W**
Lumens: **950 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 20°



HAN I

• 6LVCLED891MV30B

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **6 W**
Lumens: **400 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 40°

• 6LVCLED891MV30N

Negro



HAN II

• 18LVRLED893MV30N

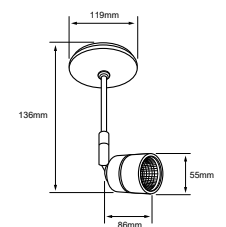
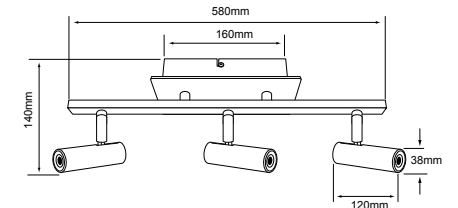
● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **18 W**
Lumens: **1520 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 40°



CAELUM

• YSNLED-368/B

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **12 W**
Lumens: **800 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 24°

• YSNLED-368/N

Negro

• YSNLED-368/S

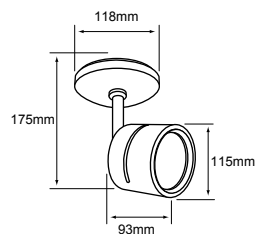
Satin



B



N



AVOIR I

• 60YS391MVB

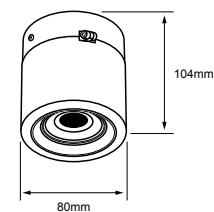
Blanco

Potencia: 60 W máx.

• 60YS391MVN

Negro

Tipo de lámpara: AR111 (No incluida)
Tipo de base: G53



ALNASI I

• 60YSN4020MVB

Blanco

Potencia: 60 W máx.

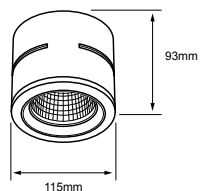
Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Tipo de base: GX5.3



B



N



AMADIO

• 60YSN4024MVB

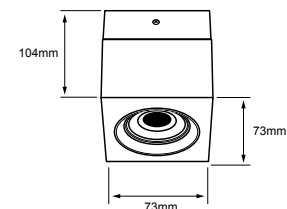
Blanco

Potencia: 60 W máx.

• 60YSN4024MVN

Negro

Tipo de lámpara: AR111 (No incluida)
Tipo de base: G53



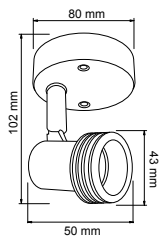
ALNASI II

• 60YSN4010MVB

Blanco

Potencia: 60 W máx.

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Tipo de base: GX5.3



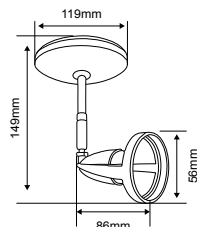
BITELLO

• 60LVC301MVS

Satinado

Potencia: **50 W máx.**

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)
Tipo de base: GU10



BAVENO

• 60YSN378LMVB

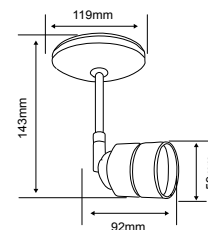
Blanco

Potencia: **50 W máx.**

• 60YSN378LMVS

Satinado

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)
Tipo de base: GU10



BELLAGIO

• 60YSN368LMVB

Blanco

Potencia: **50 W máx.**

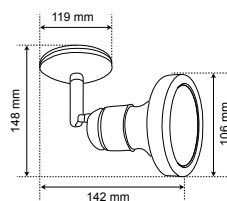
• 60YSN368LMVN

Negro

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)
Tipo de base: GU10

• 60YSN368LMVS

Satinado



BELFORTI I

• 75YS398MVB

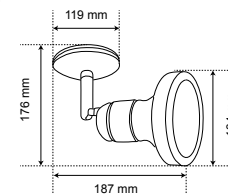
Blanco

Potencia: **75 W máx.**

• 75YS398MVN

Negro

Tipo de lámpara: PAR 30 (No incluida)
Tipo de base: E27



BREME I

• 90YS400MVB

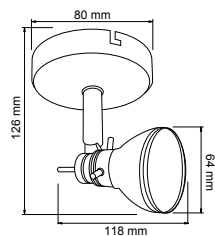
Blanco

Potencia: **90 W máx.**

• 90YS400MVN

Negro

Tipo de lámpara: PAR 38 (No incluida)
Tipo de base: E27
Dirigible



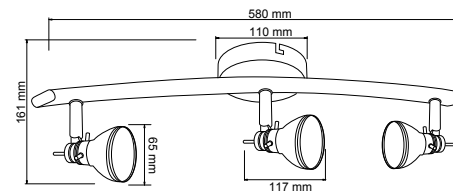
BARCELO

• **60LVC901MVS**

Satinado

Potencia: **50 W máx.**

Tipo de lámpara: **GU10 (No incluida)**
Tipo de base: **GU10**



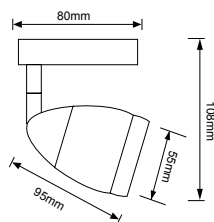
BARCELO I

• **180LVR903MVS**

Satinado

Potencia: **150 W máx.**

Tipo de lámpara: **GU10 (No incluida)**
Tipo de base: **GU10 X 3**



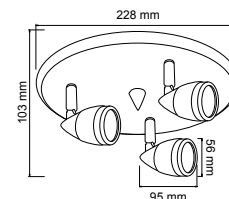
BEJAR

• **60LVC201MVS**

Satinado

Potencia: **50 W máx.**

Tipo de lámpara: **GU10 (No incluida)**
Tipo de base: **GU10**



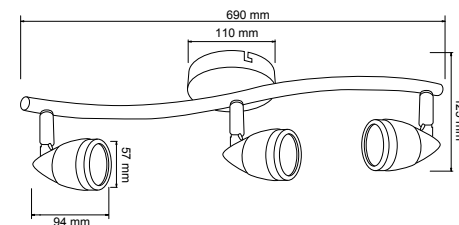
BEJAR I

• **180LVC203MVS**

Satinado

Potencia: **150 W máx.**

Tipo de lámpara: **GU10 (No incluida)**
Tipo de base: **GU10 x 3**



BEJAR II

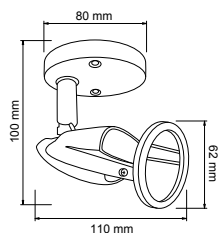
• **180LVR203MVS**

Satinado

Potencia: **150 W máx.**

Tipo de lámpara: **GU10 (No incluida)**
Tipo de base: **GU10 X 3**

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



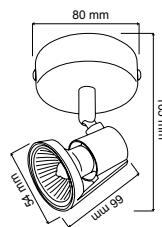
BOLOGNIA

• 60LVC601MVS

Satinado

Potencia: 50 W máx.

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)
Tipo de base: GU10



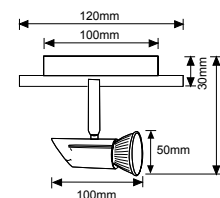
BRUSELAS

• 60LVC7201MVS

Satinado

Potencia: 50 W máx.

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)
Tipo de base: GU10



CAMPI

• 60LVC2401MVS

Satinado

Potencia: 50 W máx.

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)
Tipo de base: GU10



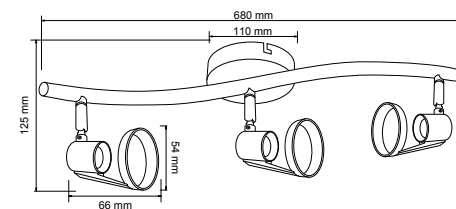
BRUSELAS I

• 180LVR7203MVS

Satinado

Potencia: 150 W máx.

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)
Tipo de base: GU10 X 3



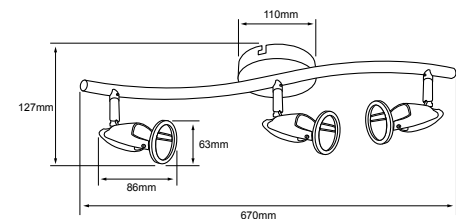
BOLOGNIA II

• 180LVR603MVS

Satinado

Potencia: 150 W máx.

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)
Tipo de base: GU10 X 3





VIDEO **TIPS**

CONOCE MÁS SOBRE **RUBIDEA**

Cambia la temperatura de la luz de acuerdo a tus necesidades y actividades.

Ideal para el más pequeño rincón de tu hogar.



*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



RUBIDEA II

• 7FLCLED02MVCCTB

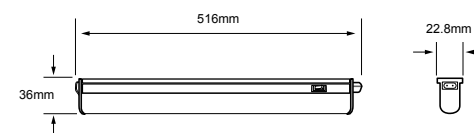
Luz ajustable 3 000 K - 4 000 K - 6 500 K

Blanco

Potencia: **7 W**
Lumens: **650 lm**
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 120°

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Cambio de temperatura mediante switch step CCT
Incluye apagador



RUBIDEA III

• 14FLCLED03MVCCTB

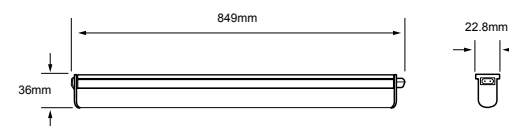
Luz ajustable 3 000 K - 4 000 K - 6 500 K

Blanco

Potencia: **14 W**
Lumens: **1300 lm**
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 120°

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Cambio de temperatura mediante switch step CCT
Incluye apagador



RUBIDEA IV

• 18FLCLED04MVCCTB

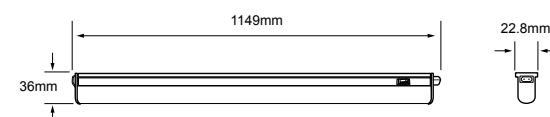
Luz ajustable 3 000 K - 4 000 K - 6 500 K

Blanco

Potencia: **18 W**
Lumens: **1750 lm**
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 120°

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Cambio de temperatura mediante switch step CCT
Incluye apagador



VIDEO TIPS

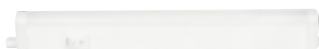


¿CÓMO INSTALAR EL MODELO PEKIN?

Aprende cómo instalar iluminación
de Pekin en tu hogar y oficina.

Pasa tu celular en este código QR y
accesa al video tutorial con tips para
la instalación.





PEKIN V

• FLCLED-01/4W/40

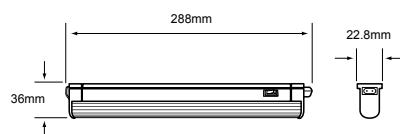
○ Luz blanca neutra 4 000 K

Blanco

Potencia: **4 W**
Lumens: **420 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Incluye Apagador

IRC: 80 Ángulo: 120°



PEKIN VI

• FLCLED-02/7W/40

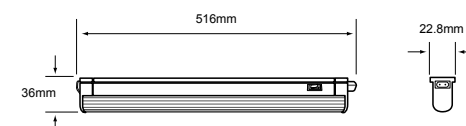
○ Luz blanca neutra 4 000 K

Blanco

Potencia: **7 W**
Lumens: **700 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Incluye Apagador

IRC: 80 Ángulo: 120°



PEKIN VII

• FLCLED-03/14W/40

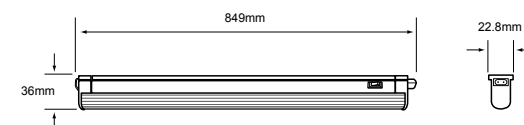
○ Luz blanca neutra 4 000 K

Blanco

Potencia: **14 W**
Lumens: **1350 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Incluye Apagador

IRC: 80 Ángulo: 120°



PEKIN VIII

• FLCLED-04/20W/40

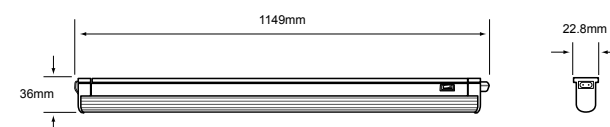
○ Luz blanca neutra 4 000 K

Blanco

Potencia: **20 W**
Lumens: **1850 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Incluye Apagador

IRC: 80 Ángulo: 120°





NUEVO

ULTRA SLIM 48

• **48DLFCLED180SV30B**

Blanco

• **48DLFCLED180SV30N**

Negro

○ Luz suave cálida 3 000 K

Potencia: **48 W**
Lumens: **4 400 lm**
Volts: 127 V

IRC: 80 Ángulo: 100°

• **48DLFCLED180SV40B**

Blanco

• **48DLFCLED180SV40N**

Negro

○ Luz blanca neutra 4 000 K

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: Si
Interconectables hasta 2 piezas
Incluye accesorios para interconexión lineal

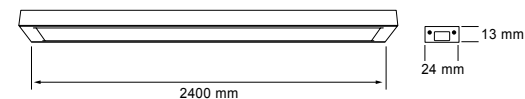
• **48DLFCLED180SV65B**

Blanco

• **48DLFCLED180SV65N**

Negro

○ Luz de día 6 500 K



NUEVO

ULTRA SLIM 36

• **36DLFCLED150SV30B**

Blanco

• **36DLFCLED150SV30N**

Negro

○ Luz suave cálida 3 000 K

Potencia: **36 W**
Lumens: **3 200 lm**
Volts: 127 V

IRC: 80 Ángulo: 100°

• **36DLFCLED150SV40B**

Blanco

• **36DLFCLED150SV40N**

Negro

○ Luz blanca neutra 4 000 K

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: Si
Interconectables hasta 3 piezas
Incluye accesorios para interconexión lineal

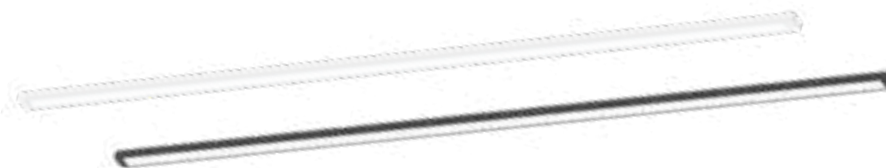
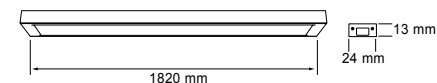
• **36DLFCLED150SV65B**

Blanco

• **36DLFCLED150SV65N**

Negro

○ Luz de día 6 500 K



NUEVO

ULTRA SLIM 24

• **24DLFCLED120SV30B**

Blanco

• **24DLFCLED120SV30N**

Negro

○ Luz suave cálida 3 000 K

Potencia: **24 W**
Lumens: **2 200 lm**
Volts: 127 V

IRC: 80 Ángulo: 100°

• **24DLFCLED120SV40B**

Blanco

• **24DLFCLED120SV40N**

Negro

○ Luz blanca neutra 4 000 K

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: Si
Interconectables hasta 4 piezas
Incluye accesorios para interconexión lineal

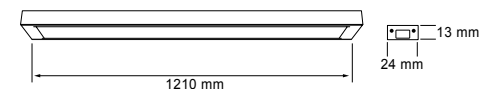
• **24DLFCLED120SV65B**

Blanco

• **24DLFCLED120SV65N**

Negro

○ Luz de día 6 500 K





NUEVO

ULTRA SLIM 18

• **18DLFCLED90SV30B**

Blanco

• **18DLFCLED90SV30N**

Negro

● Luz suave cálida 3 000 K

Potencia: **18 W**
Lumens: **1 600 lm**
Volts: 127 V

IRC: 80 Ángulo: 100°

• **18DLFCLED90SV40B**

Blanco

• **18DLFCLED90SV40N**

Negro

○ Luz blanca neutra 4 000 K

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: Si
Interconectables hasta 6 piezas
Incluye accesorios para interconexión lineal

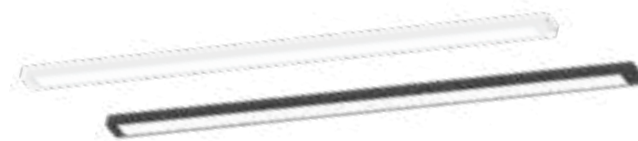
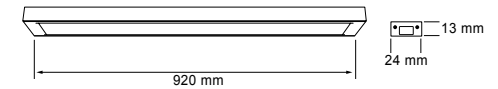
• **18DLFCLED90SV65B**

Blanco

• **18DLFCLED90SV65N**

Negro

○ Luz de día 6 500 K



NUEVO

ULTRA SLIM 12

• **12DLFCLED60SV30B**

Blanco

• **12DLFCLED60SV30N**

Negro

● Luz suave cálida 3 000 K

Potencia: **12 W**
Lumens: **1 100 lm**
Volts: 127 V

IRC: 80 Ángulo: 100°

• **12DLFCLED60SV40B**

Blanco

• **12DLFCLED60SV40N**

Negro

○ Luz blanca neutra 4 000 K

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: Si
Interconectables hasta 8 piezas
Incluye accesorios para interconexión lineal

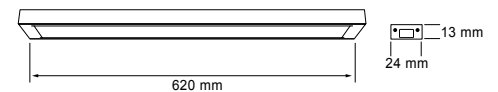
• **12DLFCLED60SV65B**

Blanco

• **12DLFCLED60SV65N**

Negro

○ Luz de día 6 500 K



NUEVO

• **ADLFCLEDCSB** • **ADLFCLEDCSN**

Blanco

Negro

Cable de acero para suspender 1m



NUEVO

• **ADLFCLEDCLB** • **ADLFCLEDCLN**

Blanco

Negro

Conector Flexible lateral 240°



NUEVO

• **ADLFCLEDCHB** • **ADLFCLEDCHN**

Blanco

Negro

Conector Flexible horizontal 90°



NUEVO

• **ADLFCLED CAB** • **ADLFCLED CAN**

Blanco

Negro

Conector de alimentación



CAPELA I

• **18FLCPLED40MVS** • **18FLCPLED65MVS**

Luz blanca neutra 4 000 K

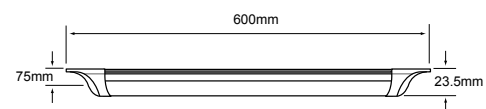
Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **18 W**
Lumens: **1620 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 120°



CAPELLA III

• **36FLCPLED40MVS** • **36FLCPLED65MVS**

Luz blanca neutra 4 000 K

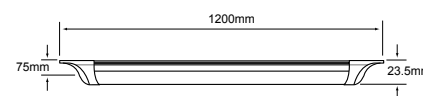
Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **36 W**
Lumens: **3240 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 120°



LEDA I

• **18FLCPLED60MV40B** • **18FLCPLED60MV65B**

Luz blanca neutra 4 000 K

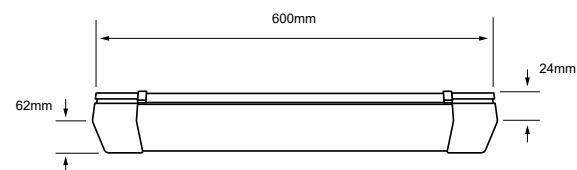
Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **18 W**
Lumens: **1 620 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 120°



LEDA II

• **36FLCPLED120MV40B** • **36FLCPLED120MV65B**

Luz blanca neutra 4 000 K

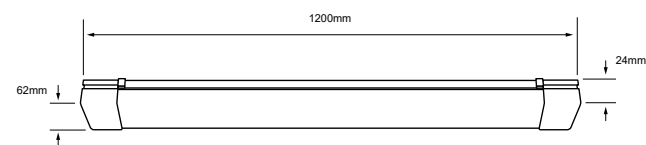
Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **36 W**
Lumens: **3 240 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 120°





ZION

• FLCP-LED/001/S

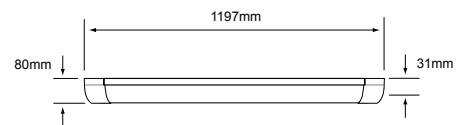
Luz blanca neutra 4 000 K

Satinado

Potencia: **35 W**
Lumens: **3500 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 120°



AMPUS

• FLCP-LED/003/B

Luz blanca neutra 4 000 K

Blanco

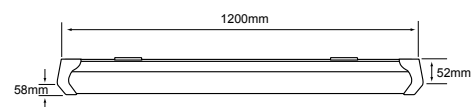
Potencia: **36 W**
Lumens: **3600 lm**
Volts: 100-240 V ~

• FLCP-LED/003/65/B

Luz de día 6 500 K

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 120°



CAPELLA

• FLCP-LED/002/B

Luz blanca neutra 4 000 K

Blanco

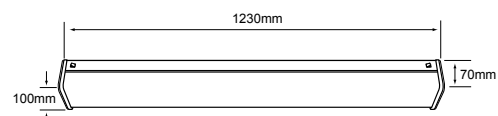
Potencia: **40 W**
Lumens: **4000 lm**
Volts: 100-240 V ~

• FLCP-LED/002/65/B

Luz de día 6 500 K

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 120°



Ve cómo funciona este producto



NUEVO

THUBAN II

• 36FLCLEDT8DMV65B

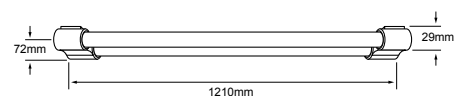
Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **36 W**
Lumens: **3240 lm**
Volts: 100-277 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 360°



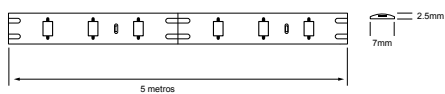
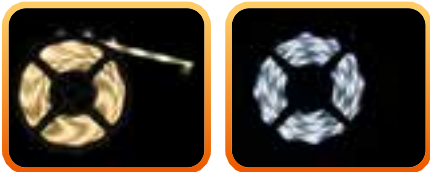
Ve cómo funciona este producto

INFORMACIÓN TRÁSTROFOS



tecnolite[®]
LA LUZ ES TUYA

Iluminación
para cada espacio.



NUEVO

HALO I

• **12TIRLED30MV5M**

○ Luz suave cálida 3 000 K

Blanco/Transparente

Lumens: **800 lm**

Potencia: **12 W**
Volts: 100-240 V ~

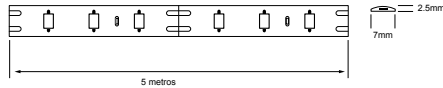
IRC: 80 Ángulo: 140°

• **12TIRLED65MV5M**

○ Luz de día 6 500 K

Lumens: **900 lm**

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
° Longitud de tira: 5 metros



NUEVO

HALO AZ

• **12TIRLEDAZMV5M**

● Azul

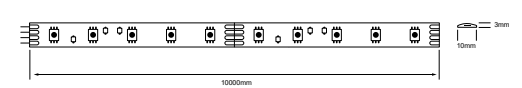
Blanco/Transparente

Lumens: **800 lm**

Potencia: **13 W**
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 140°

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
° Longitud de tira: 5 metros



NUEVO

HALO RGB

• **35TIRLEDRGBVCDT2M**

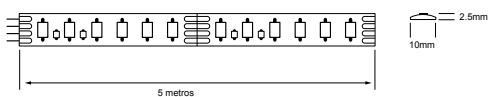
● RGB

Blanco

Potencia: **35 W**
Volts: 100-240 V ~

IP: 20 Ángulo: 140°

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Incluye entrada del eliminador



NUEVO

• **12TIRLEDCTMVCTR5M**

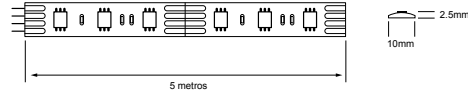
○ Luz Ajustable 3 000 4 000 6 500 K

Blanco/Transparente

Potencia: **12 W**
Volts: 12 VCD

IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 120°

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: Si
Incluye eliminador de corriente, cambio de temperatura de color y funciones por control remoto incluido.
° Longitud de tira: 5 metros



NUEVO

• **24TIRLEDRGBMVCTR5M**

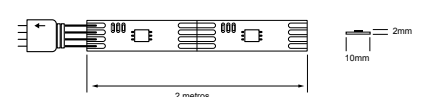
● RGB

Blanco/Transparente

Potencia: **24 W**
Volts: 12 VCD

IP: 65 Ángulo: 120°

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: Si
Incluye eliminador de corriente, Cambio de temperatura de color y funciones por control remoto incluido.
° Longitud de tira: 5 metros



NUEVO

• **4TIRLEDRGBVCDT2M**

● RGB

Negro/Transparente

Potencia: **4 W**
Volts: 5 VCD

IP: 65 Ángulo: 120°

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: Si
No incluye eliminador.
Atenuable mediante APP (Bluetooth)
° Longitud de tira: 2 metros

WELLBEING

HOSPITALIDAD





tecnolite[®]
LA LUZ ES TUYA

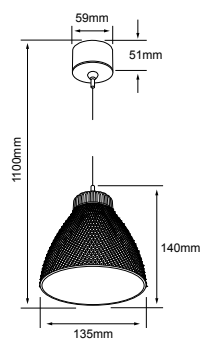
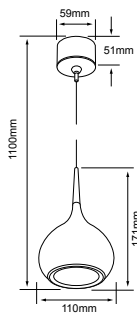
**Iluminación como
protagonista**
de tus ambientes.



Efecto al encender



Efecto al encender



CANIS

• 5CTLLED102MV30CT

● Luz suave cálida 3 000 K

Transparente

Potencia: **5 W**

Lumens: **350 lm**

Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED
integrado
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 120°

CURSA

• 5CTLLED8203MV30CT

● Luz suave cálida 3 000 K

Transparente

Potencia: **5 W**

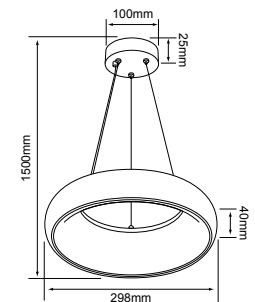
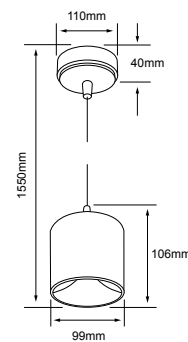
Lumens: **350 lm**

Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED
integrado
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 120°





ALUDRA

• 12DCTLLED700V30N

● Luz suave cálida 3 000 K

■ Negro

Potencia: **12 W**
Lumens: **600 lm**
Volts: 127 V ~
Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED
integrado
Atenuable: Si

IRC: 80 Ángulo: 110°

SATELITE

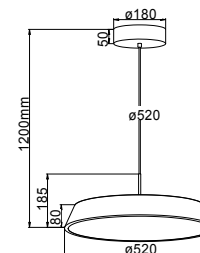
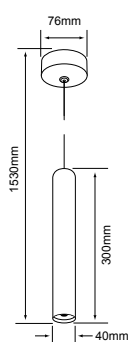
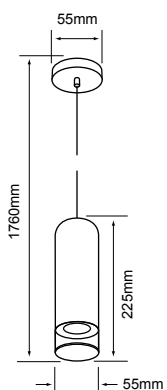
• CTLLLED-005/30/N

● Luz suave cálida 3 000 K

■ Negro

Potencia: **25 W**
Lumens: **1800 lm**
Volts: 100-240 V ~
Vida útil: 40 000 h
Tipo de lámpara: LED
integrado
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 120°



AZHA II

• 7CTLLED155MV30G

● Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Potencia: **7 W**
Lumens: **250 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IRC: 90 Ángulo: 24°

EPSILON

• CTLLED-152/30/B • CTLLED-152/30/N

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **3 W**
Lumens: **210 lm**
Volts: 100-240 V ~

● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 10°

PLAGA

• 30CTLLED008MV30B

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

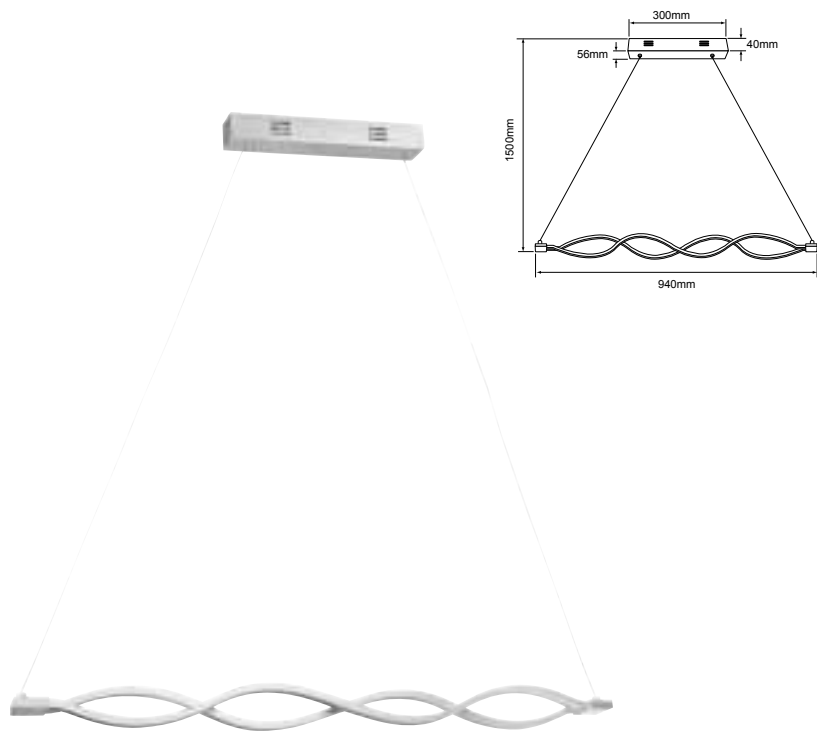
Potencia: **30 W**
Lumens: **2 100 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 180°



*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



VELORUM

• CTLED-161/30/S

● Luz suave cálida 3 000 K

Satin

Potencia: **22 W**
Lumens: **1340 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 100°



KAITOS

• 32DCTLED205V30S

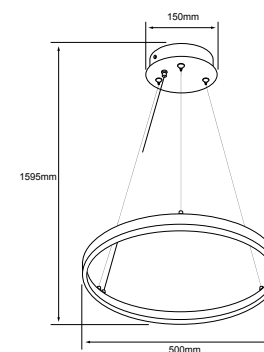
● Luz suave cálida 3 000 K

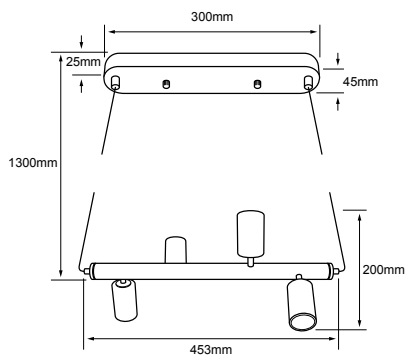
Satinado

Potencia: **32 W**
Lumens: **2916 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: Si

IRC: 80 Ángulo: 120°





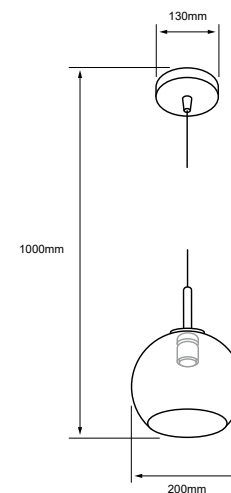
KANG

• 240CTL8430MVN

Negro

Potencia: 240 W máx.
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



CORDELIA I

• 60CTL8321MVDCT

Dorado

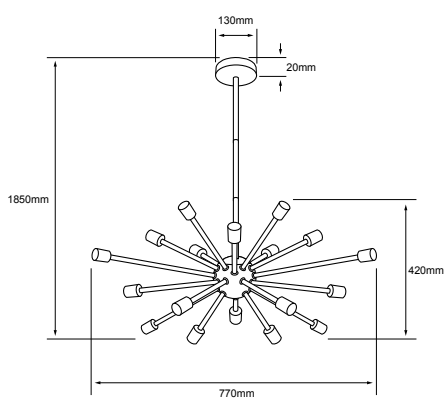
Potencia: 60 W máx.
Volts: 100-240 V ~

• 60CTL8321MVNCT

Negro

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27

Ve cómo
funciona este
producto



CELAENO II

• 1080CTL8192MVN

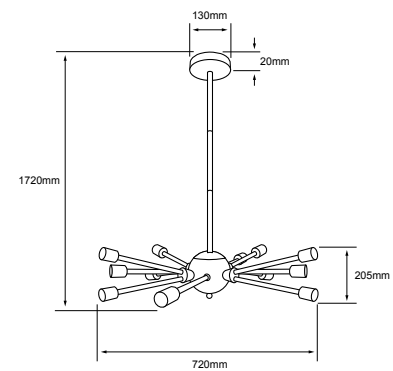
Negro

Potencia: 1 080 W máx.
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27 x 18



*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.

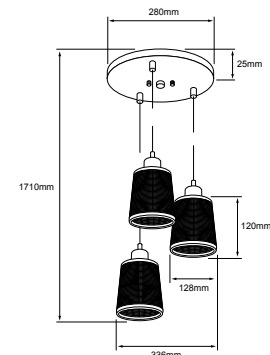
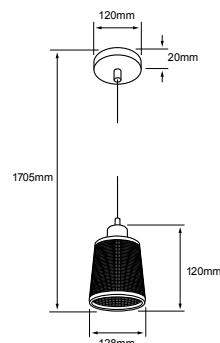
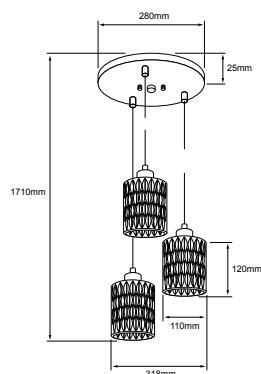
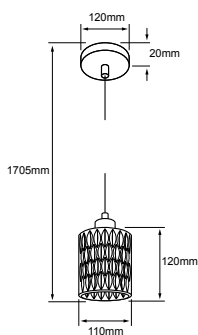


CELAENO I
• 720CTL8192MVN

Negro

Potencia: **720 W máx.**
 Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
 Tipo de base: E27 x 12



AURORA I
• 60CTL8360MVCH

Negro

Potencia: **60 W máx.** Tipo de lámpara: Opcional
Volts: 100-240 V ~ (No incluida)
Tipo de base: E27

AURORA II
• 180CTL8360MVCH

Negro

Potencia: **180 W máx.** Tipo de lámpara: Opcional
Volts: 100-240 V ~ (No incluida)
Tipo de base: E27

BIANCA I
• 60CTL8361MVCH

Negro

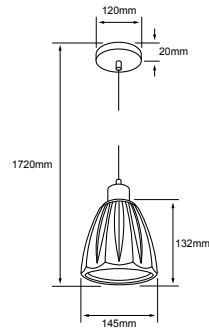
Potencia: **60 W máx.** Tipo de lámpara: Opcional
Volts: 100-240 V ~ (No incluida)
Tipo de base: E27

BIANCA II
• 180CTL8361MVCH

Negro

Potencia: **180 W máx.** Tipo de lámpara: Opcional
Volts: 100-240 V ~ (No incluida)
Tipo de base: E27

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.

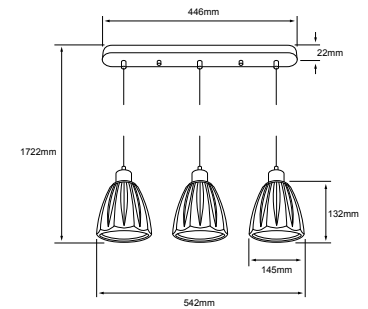


CELESTE I
• 60CTL8362MVCH

Negro

Potencia: **60 W máx.**
 Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
 Tipo de base: E27

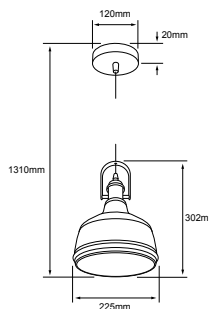


CELESTE II
• 180CTL8362MVCH

Negro

Potencia: **180 W máx.**
 Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
 Tipo de base: E27

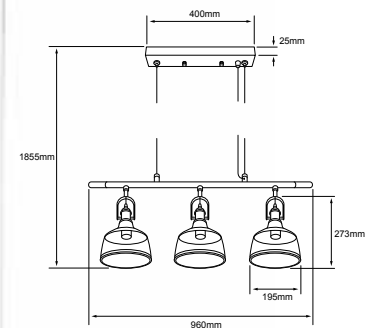
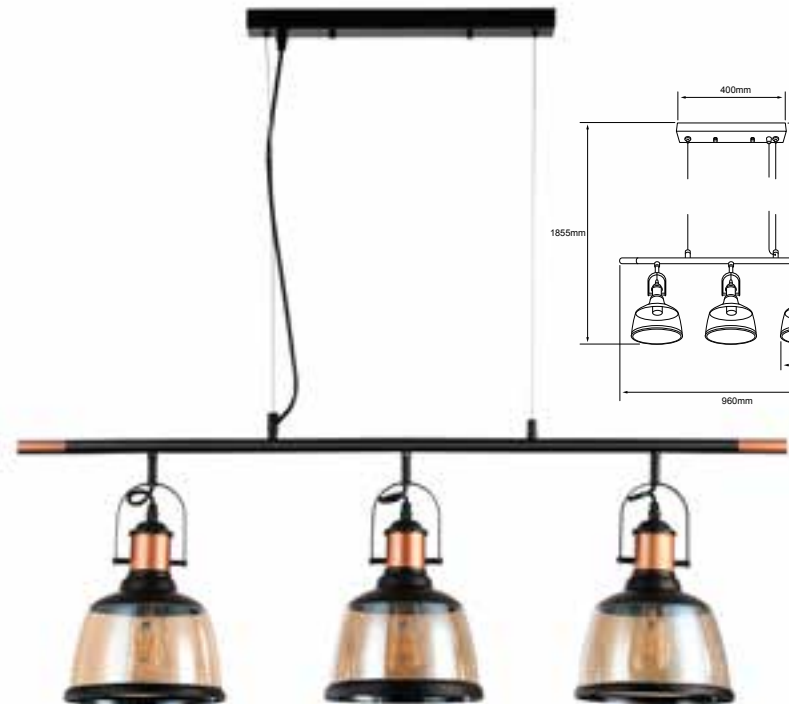


COLUMBA I
• 60CTL8370MVNCA

Negro / Dorado

Potencia: **60 W máx.**
 Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
 Tipo de base: E27

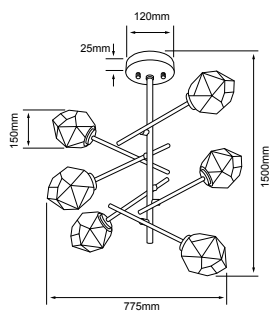


COLUMBA II
• 180CTL8370MVNCA

Negro / Dorado

Potencia: **180 W máx.**
 Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
 Tipo de base: E27



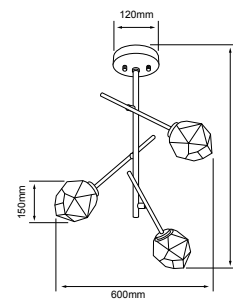
CASTULA I

• **360CTL8616MVCT**

Negro

Potencia: **360 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: E14 (No incluida)
Tipo de base: E14



CASTULA II

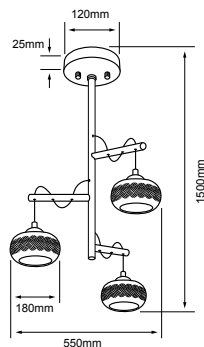
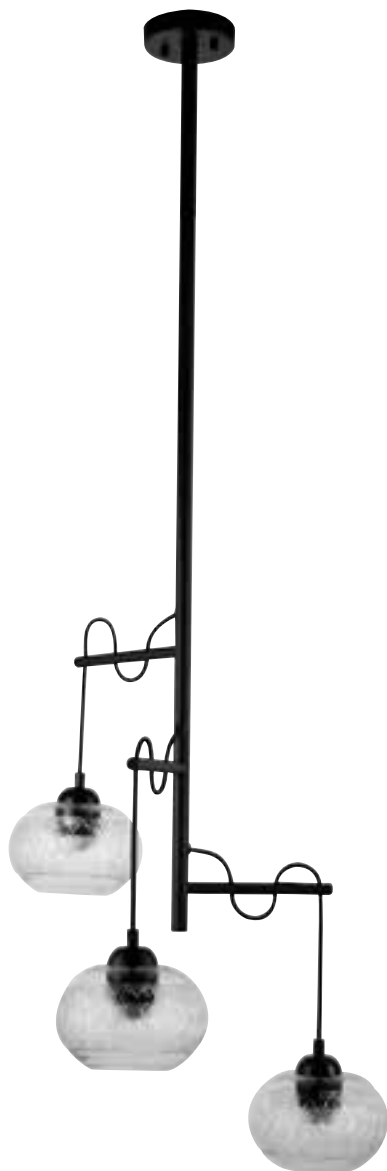
• **180CTL8613MVCT**

Negro

Potencia: **180 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: E14 (No incluida)
Tipo de base: E14

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



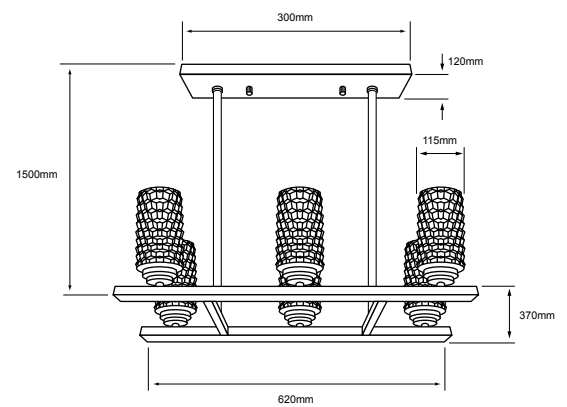
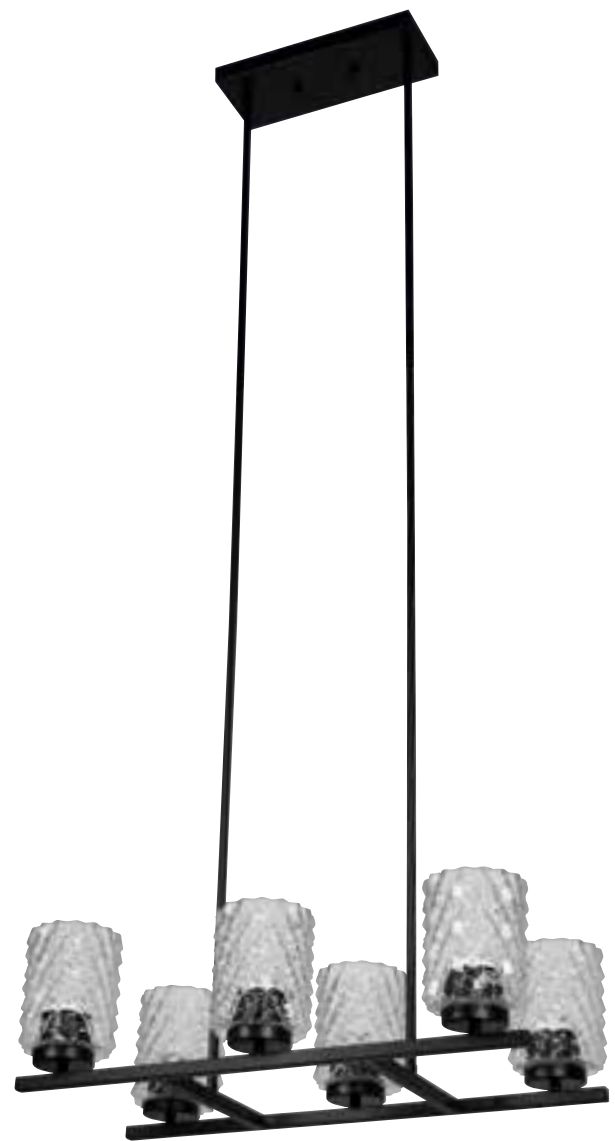
DIADEM III

• **180CTL8403MVCT**

Negro

Potencia: **180 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



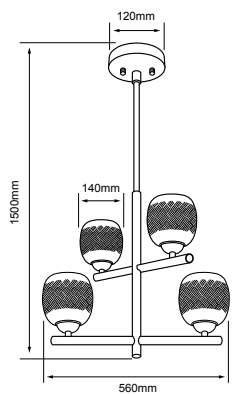
BERENICES IV

• **360CTL8516MVCT**

Negro

Potencia: **360 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



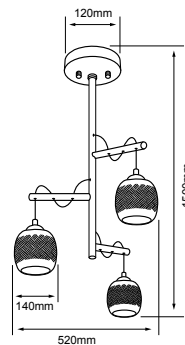
FULU I

• 240CTL8314MVCT

Negro

Potencia: **240 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



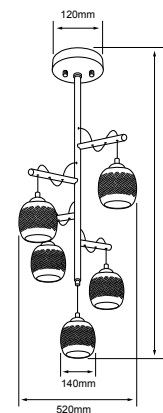
FULU II

• 180CTL8303MVCT

Negro

Potencia: **180 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



FULU III

• 300CTL8305MVCT

Negro

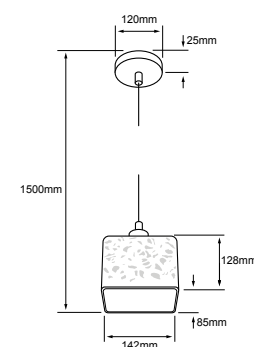
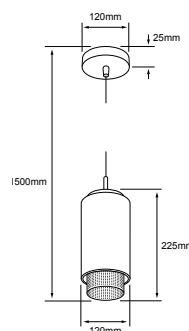
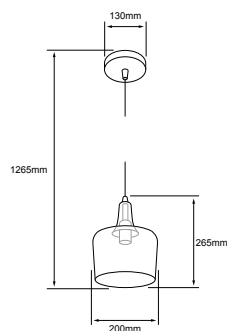
Potencia: **300 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



Efecto al encender



CRESIDA I

• 60CTL8320MVCH

Negro

Potencia: 60 W máx.
Volts: 100-240 V ~

CRESIDA II

• 60CTL8320MVCT

Negro

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27

DAFNE I

• 60CTL1705MVDCT

Negro / Dorado

Potencia: 60 W máx.
Volts: 100-240 V ~
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27

DIONE I

• 60CTL8350MVCB

Blanco

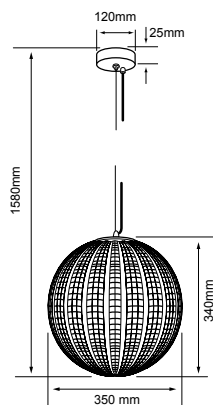
Potencia: 60 W máx.
Volts: 100-240 V ~
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



Efecto al encender



Efecto al encender



PROCION

• 20CTL8065MVCO

Cristal Cobre

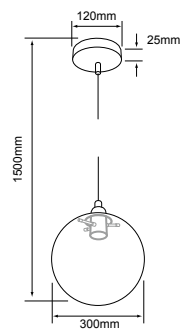
• 20CTL8065MVCR

Cristal Cromo

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



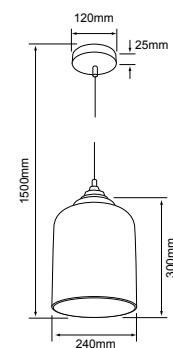
ARIETTIS

• **20CTL8184MVCH**

Cristal Humo

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



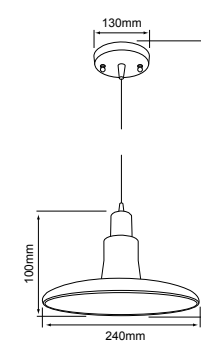
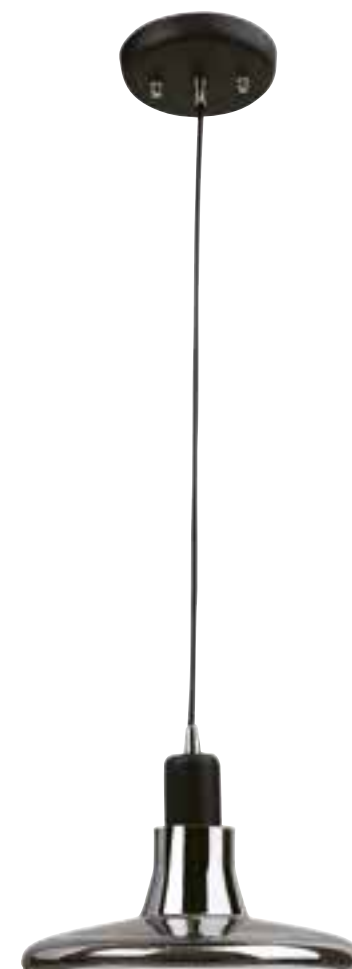
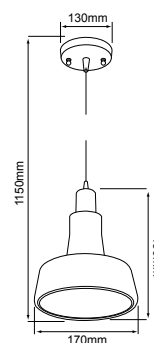
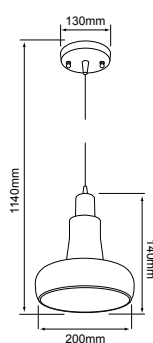
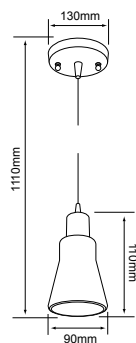
APODIS

• **20CTL8183MVCH**

Cristal Humo

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



LVIV

• 20CTL3301MVNI

Niquelado

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
Tipo de lámpara:
Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27

LVIV I

• 20CTL3302MVNI

Niquelado

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
Tipo de lámpara:
Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27

LVIV II

• 20CTL3303MVNI

Niquelado

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
Tipo de lámpara:
Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27

LVIV III

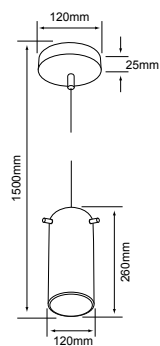
• 20CTL3304MVNI

Niquelado

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
Tipo de lámpara:
Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.

Ve cómo funciona este producto



EROS

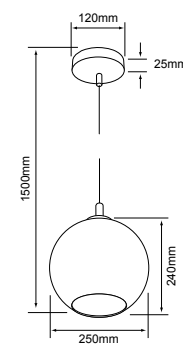
• 60CTL1702MVC3D

Cristal 3D

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional
(No incluida)
Tipo de base: E27

Ve cómo funciona este producto



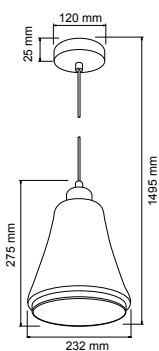
SELENE II

• 20CTL7422MVC3D

Cristal 3D

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional
(No incluida)
Tipo de base: E27

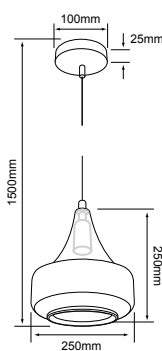


LAOS

• 60CTL8176MVC

Cristal

Potencia: **60 W máx.** Tipo de lámpara: Opcional
Volts: 100-240 V ~ (No incluida)
Tipo de base: E27

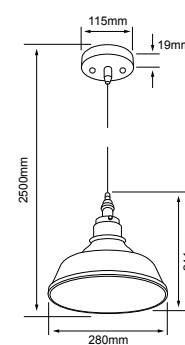


ARTEMISA

• 60CTL8177MVC

Cristal

Potencia: **60 W máx.** Tipo de lámpara: Opcional
Volts: 100-240 V ~ (No incluida)
Tipo de base: E27



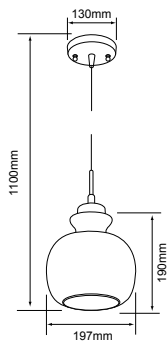
MAIA II

• 20CTL817MVCT

Cristal Transparente

Potencia: **60 W máx.** Tipo de lámpara: Opcional
Volts: 100-240 V ~ (No incluida)
Tipo de base: E27

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



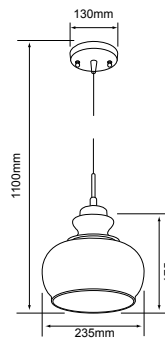
MINERVA

• 60CTL8173MVCA

Cristal Ambar

Potencia: 60 W máx.
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional
(No incluida)
Tipo de base: E27



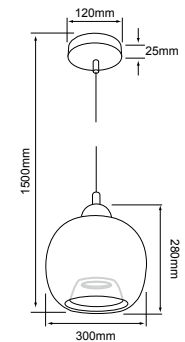
PERSEUS

• 60CTL8174MVCA

Cristal Ambar

Potencia: 60 W máx.
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional
(No incluida)
Tipo de base: E27



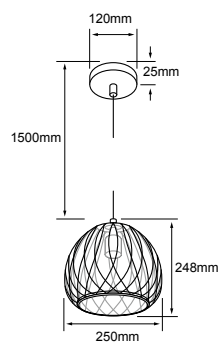
ATENEA

• 60CTL8172MVCA

Cristal Ambar

Potencia: 60 W máx.
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional
(No incluida)
Tipo de base: E27

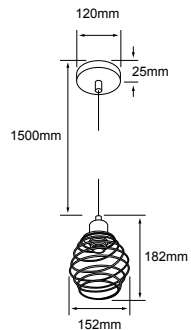


KOEIA II

• 60CTL6124MVN

Negro

Potencia: **60 W máx.** Tipo de lámpara: Opcional
Volts: 100-240 V ~ (No incluida)
Tipo de base: E27



KITAL II

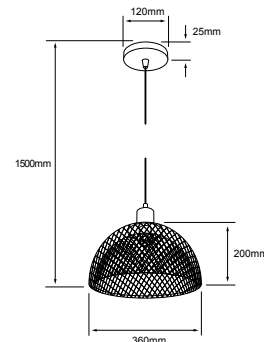
• 60CTL6127MVN

Negro

Potencia: **60 W máx.** Tipo de lámpara: Opcional
Volts: 100-240 V ~ (No incluida)
Tipo de base: E27



Efecto al encender

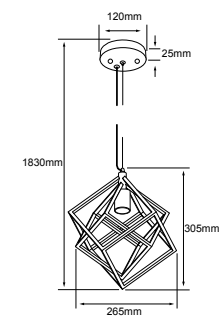


HELENA

• 60CTL1944MVN

Negro

Potencia: **60 W máx.** Tipo de lámpara:
Volts: 100-240 V ~ Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



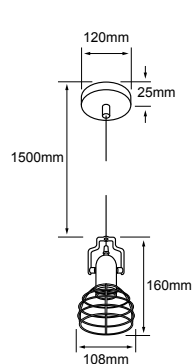
MERAK

• 60CTL6130MVN

Negro

Potencia: **60 W máx.** Tipo de lámpara: Opcional
Volts: 100-240 V ~ (No incluida)
Tipo de base: E27

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



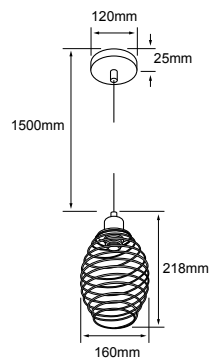
KOEIA I

• 60CTL6123MVBA

Bronce antiguo / Negro

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara:
Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



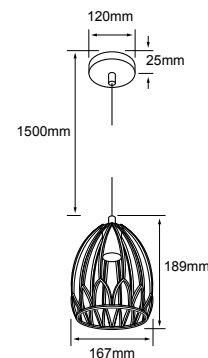
KITAL III

• 60CTL6128MVN

Negro

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional
(No incluida)
Tipo de base: E27



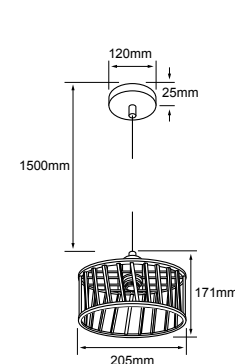
KITAL I

• 60CTL6126MVD

Dorado

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara:
Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



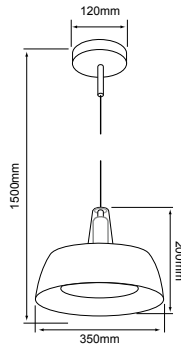
KOEIA III

• 60CTL6125MVD

Dorado

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara:
Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



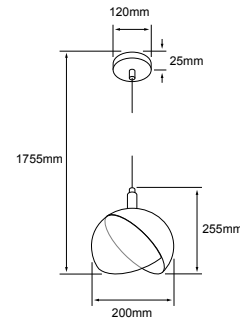
LA CANEE

• 60CTL320MVCO

Cobre

Potencia: 60 W máx.
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



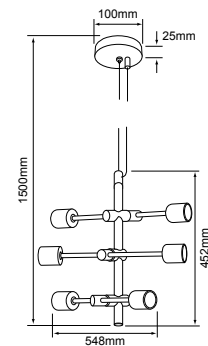
KORNE

• 60CTL818MVBA

Bronce antiguo

Potencia: 60 W máx.
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



SESTUS

• 20CTL8190MVN

Negro Mate

Potencia: 360 W máx.
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27

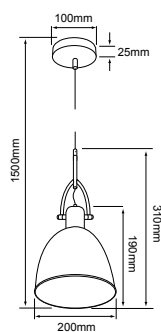


VIDEO
TIPS

ILUMINA Y
DESTACA

Lámparas colgantes.
Iluminación innovadora,
bella y funcional.





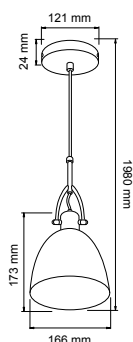
ELECTRA

• 60CTL8212MVPL

Plata

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara:
Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



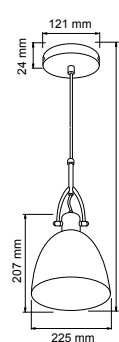
BAMBА

• CTL-8210/CR

Cromado

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara:
Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



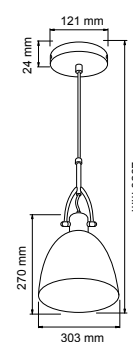
BAMBА I

• CTL-8215/CR

Cromado

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara:
Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



BAMBА II

• CTL-8220/CR

Cromado

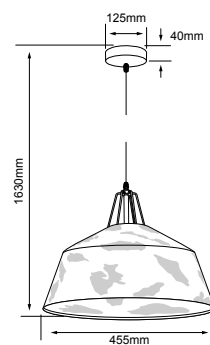
Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara:
Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



Efecto al
encender



TIAN
• 20CTL1310MVAC

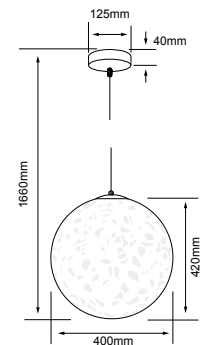
Acrílico Café

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



Efecto al
encender

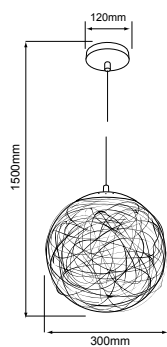


KEID
• 20CTL6030MVAC

Acrílico Café

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



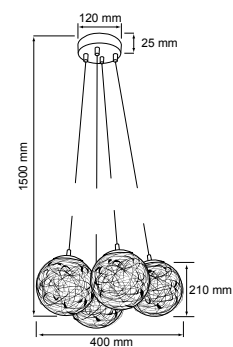
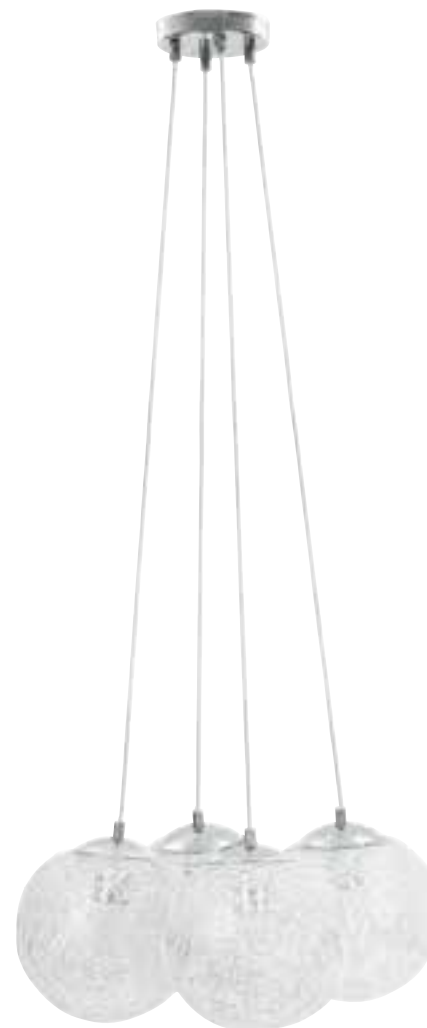
BASTIA

• **60CTL6021MVAL**

Aluminio

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)**
Tipo de base: **E27**



BASTIA I

• **CTL-6023**

Aluminio

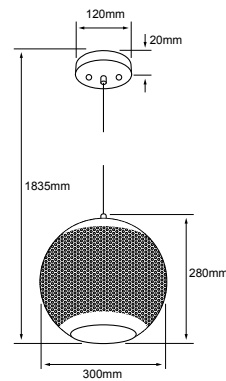
Potencia: **240 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)**
Tipo de base: **E27**

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



INTERIOR
COBRE



RIGIL

• 60CTL1945MVN

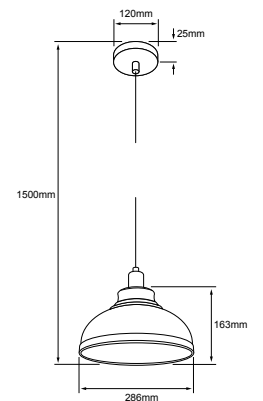
Negro

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



INTERIOR
NEGRO



EIRENE

• 60CTL1943MVN

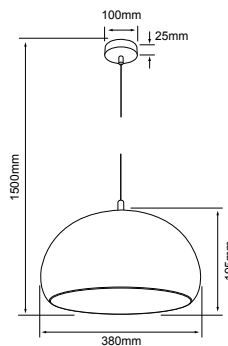
Negro

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



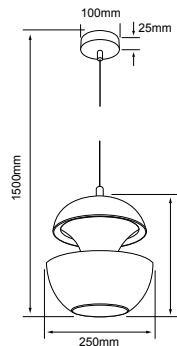
INTERIOR
ORO



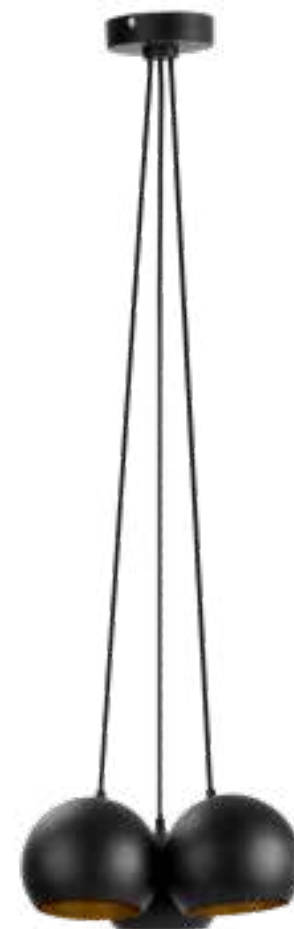
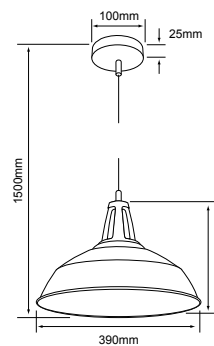
Efecto al
encender



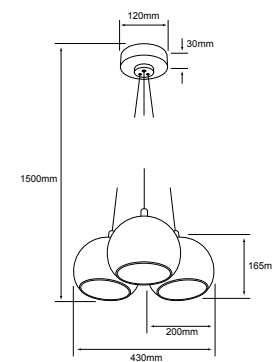
INTERIOR
COBRE



INTERIOR
ORO



INTERIOR
ORO



AGORA II
• 20CTL1941MVN

Negro Mate / Interior Dorado

Potencia: **60 W máx.** Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Volts: 100-240 V ~ Tipo de base: E27

AUVA II
• 20CTL1942MVN

Negro Mate / Interior Cobre

Potencia: **60 W máx.** Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Volts: 100-240 V ~ Tipo de base: E27

AGORA
• 60CTL1300MVN

Negro Mate

Potencia: **60 W máx.** Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Volts: 100-240 V ~ Tipo de base: E27

AGORA III
• 20CTL8187MVN

Negro Mate

Potencia: **180 W máx.** Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Volts: 100-240 V ~ Tipo de base: E27

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



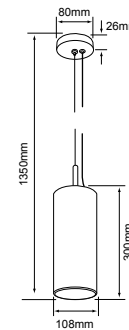
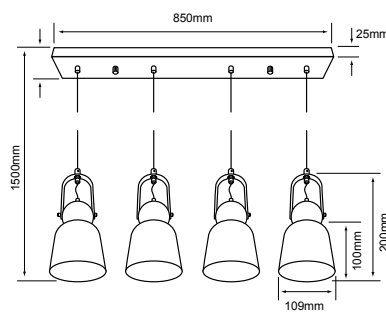
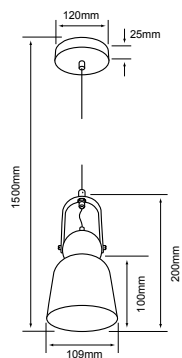
INTERIOR
ORO



INTERIOR
ORO



INTERIOR
ORO



RAN I

• 60CTL8001MVN

Negro Mate / Interior Dorado

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional
(No incluida)
Tipo de base: E27

RAN II

• 240CTL8004MVN

Negro Mate / Interior Dorado

Potencia: **240 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27 X 4

AUVA III

• 20CTL154MVB • 20CTL154MVN

Blanco

Negro Mate

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional
(No incluida)
Tipo de base: E27

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



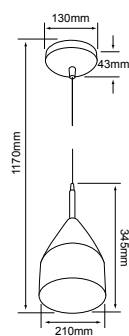
B



N



INTERIOR
COBRE



AUVA

• **CTL-7432/B**

Blanco

• **CTL-7432/N**

Negro Mate

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



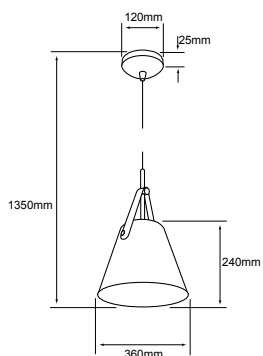


B

N



INTERIOR
BLANCO



RASALAS

• 60CTL7435MVB

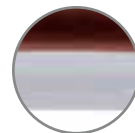
Blanco

• 60CTL7435MVN

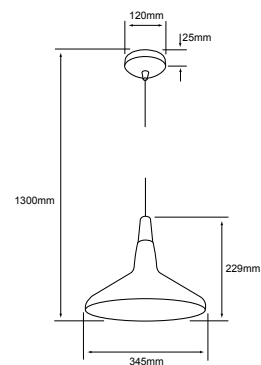
Negro

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



INTERIOR
BLANCO



MERIDIANA

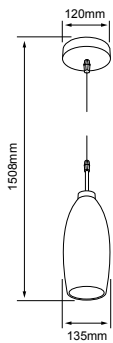
• 60CTL3310MVCO

Cobre Rosado

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



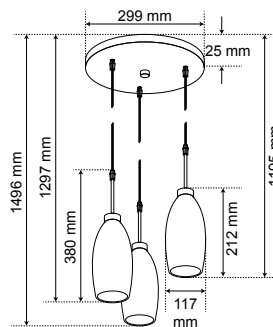
MARUK

• 60CTL1000MVOP

Cristal opalino

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional
(No incluida)
Tipo de base: E27



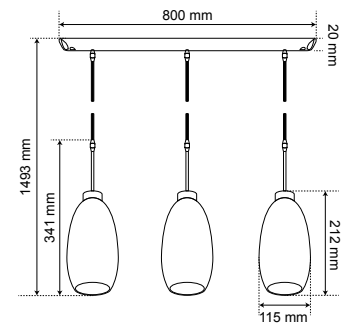
MARUK II

• 180CTL1003MVOP

Cristal opalino

Potencia: **180 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27 x 3



MARUK III

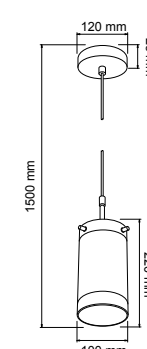
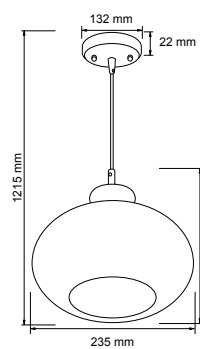
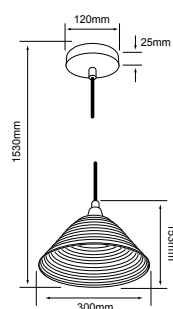
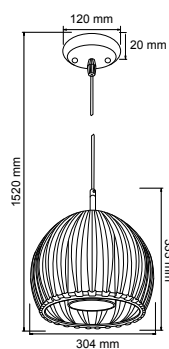
• 180CTL1033MVOP

Cristal opalino

Potencia: **180 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27 x 3

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



BAMIO

• 60CTL8062MVCL

PC / Cristal opalino

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional
(No incluida)
Tipo de base: E27

BAMIRA

• 60CTL0006MVOP

Cristal opalino

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional
(No incluida)
Tipo de base: E27

LUXOR

• CTL-8052/OP

Cristal opalino

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional
(No incluida)
Tipo de base: E27

BAMBERA

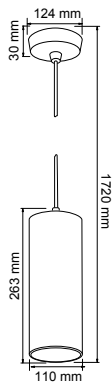
• 60CTL0003MVOP

Cristal opalino

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional
(No incluida)
Tipo de base: E27

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



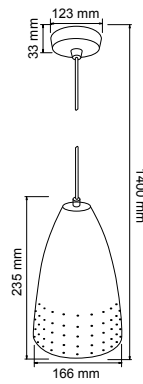
LERIDA

• CTL-8100/S

Cristal opalino

Potencia: 60 W máx.
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



LORETO

• CTL-7430/S

Satinado

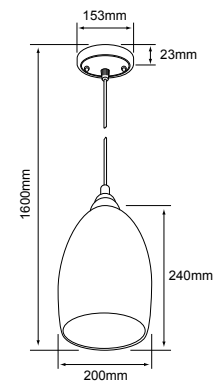
Potencia: 60 W máx.
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



AM

OP



MASSA

• 20CTL1900MVAM • 20CTL1900MVOP

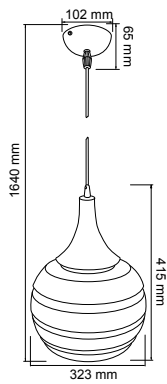
Cristal ámbar

Cristal opalino

Potencia: 60 W máx.
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



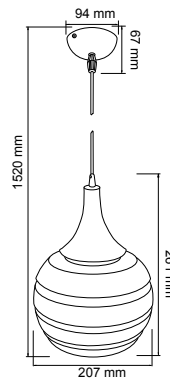
MARINO

• **CTL-7410/AL**

Aluminio

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



MARINO I

• **CTL-7405/AL**

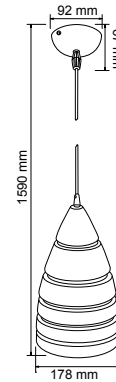
Aluminio

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



INTERIOR / de luminario
color blanco



LUINI

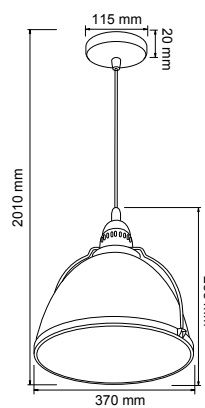
• **CTL-7460/AL**

Aluminio

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



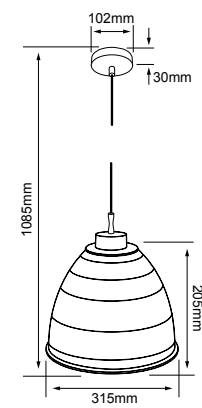
LOME

• CTL-8073/CR

Cromado / PC rayado

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



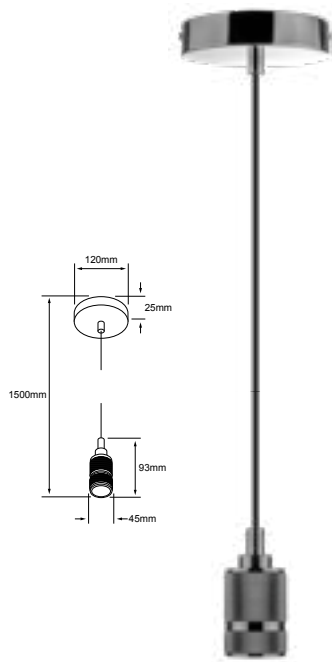
LUCCA

• CTL-8070/S

PC rayado

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

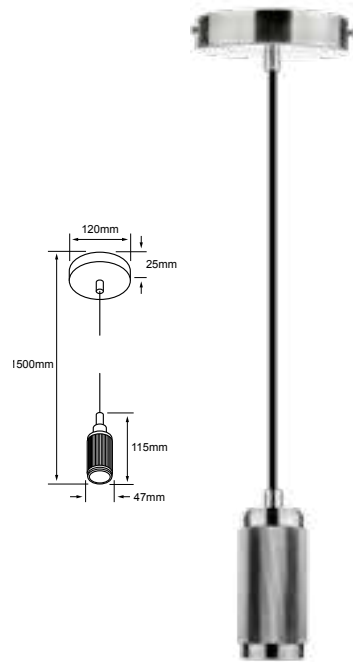
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



• 60SOCK115MVE27S

Satin

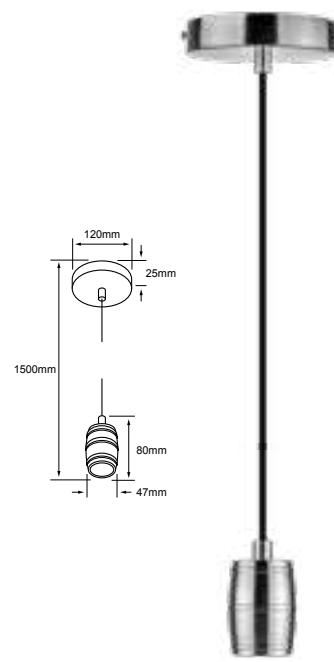
Potencia: **60 W máx.**
 Volts: 100-240 V ~
 Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
 Tipo de base: E27



• 60SOCK110MVE27HA

Hierro antiguo

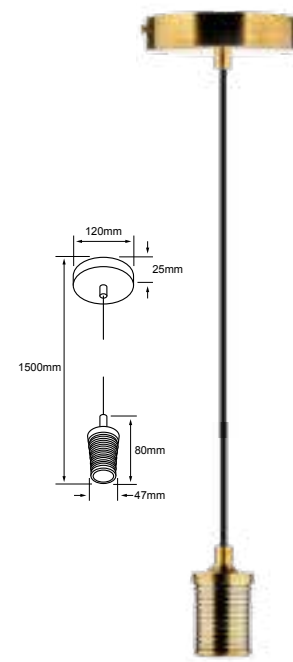
Potencia: **60 W máx.**
 Volts: 100-240 V ~
 Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
 Tipo de base: E27



• 60SOCK113MVE27S

Satin

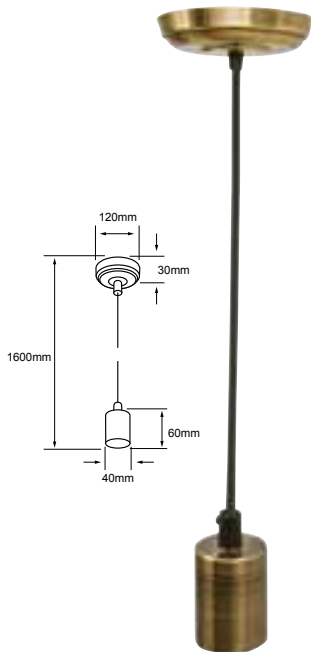
Potencia: **60 W máx.**
 Volts: 100-240 V ~
 Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
 Tipo de base: E27



• 60SOCK112MVE27O

Oro

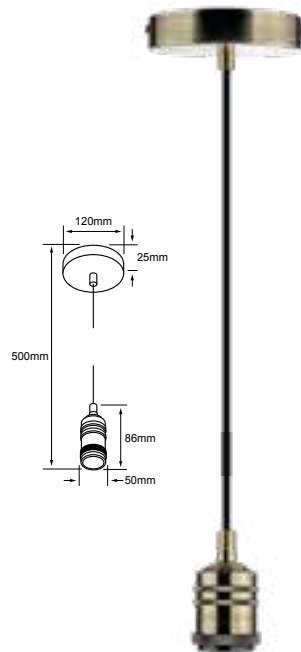
Potencia: **60 W máx.**
 Volts: 100-240 V ~
 Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
 Tipo de base: E27



• 60SOCK055MVE27HA

Hierro antiguo

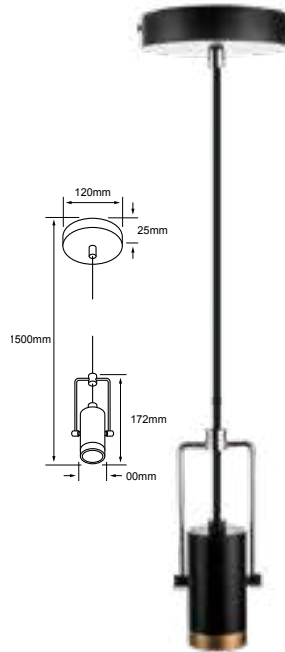
Potencia: **60 W máx.**
 Volts: 100-240 V ~
 Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
 Tipo de base: E27



• 60SOCK111MVE27HA

Hierro antiguo

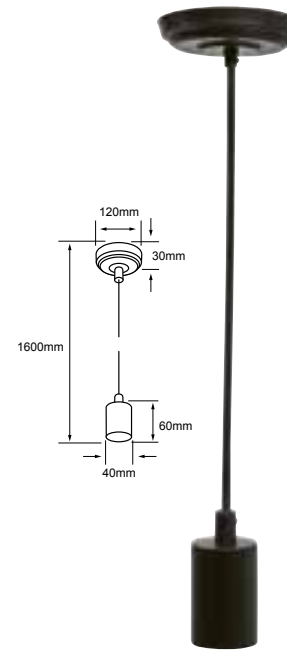
Potencia: **60 W máx.**
 Volts: 100-240 V ~
 Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
 Tipo de base: E27



• 60SOCK114MVE27N

Negro / Bronce

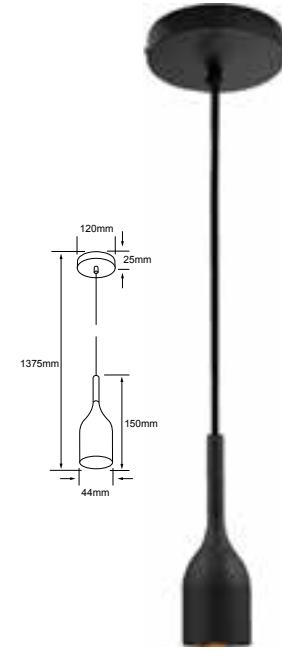
Potencia: **60 W máx.**
 Volts: 100-240 V ~
 Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
 Tipo de base: E27



• 60SOCK044MVE27N

Negro

Potencia: **60 W máx.**
 Volts: 100-240 V ~
 Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
 Tipo de base: E27

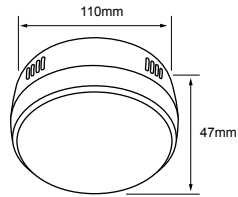


• 60SOCK106MVE27N

Negro

Potencia: **60 W máx.**
 Volts: 100-240 V ~
 Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
 Tipo de base: E27





C-DOMUS II

• **09PTLLED4031MV40B**

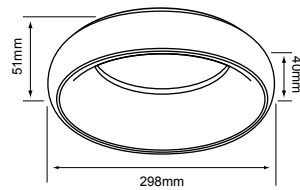
○ Luz blanca neutra 4 000 K

Blanco

Potencia: **9 W**
Lumens: **890 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 100°



SATELITE II

• **PTLLED-005/30/N**

○ Luz suave cálida 3 000 K

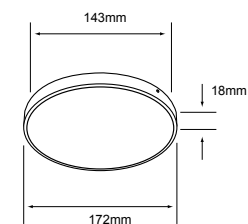
Negro

Potencia: **25 W**
Lumens: **1800 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 40 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 120°





IBIZA

• PTLLED-01RD/9W/30

• PTLLED-01RD/9W/65

Luz suave cálida 3 000 K

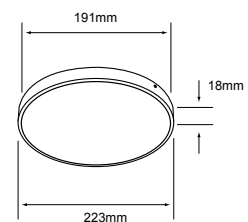
Luz de día 6 500 K

Satinado

Potencia: **9 W**
Lumens: **500 lm**
Volts: 127 V ~

Instalación: Bote integral / Sobreponer / Empotrar
Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
3 en 1

IRC: 80 Ángulo: 110°



IBIZA I

• PTLLED-01RD/12W/30

• PTLLED-01RD/12W/65

Luz suave cálida 3 000 K

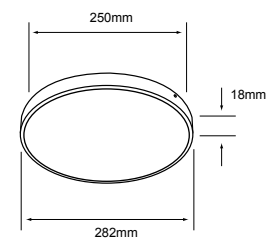
Luz de día 6 500 K

Satinado

Potencia: **12 W**
Lumens: **700 lm**
Volts: 127 V ~

Instalación: Bote integral / Sobreponer / Empotrar
Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
3 en 1

IRC: 80 Ángulo: 110°



IBIZA II

• PTLLED-01RD/15W/30

• PTLLED-01RD/15W/65

Luz suave cálida 3 000 K

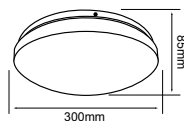
Luz de día 6 500 K

Satinado

Potencia: **15 W**
Lumens: **900 lm**
Volts: 127 V ~

Instalación: Bote integral / Sobreponer / Empotrar
Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
3 en 1

IRC: 80 Ángulo: 110°



ANSER

• FC-KEDRL/004/30

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

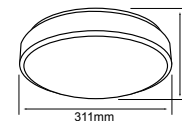
Potencia: **16 W**
Lumens: **1200 lm**
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 100°

• FC-LEDRL/004/65

● Luz de día 6 500 K

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



ANSER I

• FC-LEDRL/004/30/B

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

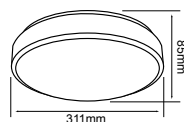
Lumens: **1100 lm**
Potencia: **16 W**
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 100°

• FC-LEDRL/004/65/B

● Luz de día 6 500 K

Lumens: **1200 lm**
Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



ANSER II

• FC-LEDRL/004/30/S

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco / Satin

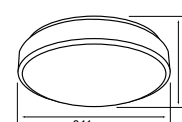
Lumens: **1100 lm**
Potencia: **16 W**
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 100°

• FC-LEDRL/004/65/S

● Luz de día 6 500 K

Lumens: **1200 lm**
Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



ANSER III

• FC-LEDRL/004/30/R

● Luz suave cálida 3 000 K

Cobre rojizo

Lumens: **1100 lm**
Potencia: **16 W**
Volts: 100-240 V ~

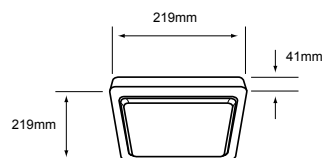
IRC: 80 Ángulo: 100°

• FC-LEDRL/004/65/R

● Luz de día 6 500 K

Lumens: **1200 lm**
Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No





NASHIRA II

• 15PTLLEDC65MVB

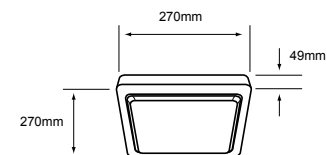
Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **15 W**
Lumens: **1200 lm**
Volts: **100-240 V ~**

Vida útil: **15 000 h**
Tipo de lámpara: **LED integrado**
Atenuable: **No**

IRC: **80** Ángulo: **110°**



NASHIRA III

• 20PTLLEDC30MVB

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

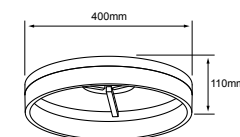
Potencia: **20 W**
Lumens: **1600 lm**
Volts: **100-240 V ~**

• 20PTLLEDC65MVB

Luz de día 6 500 K

Vida útil: **15 000 h**
Tipo de lámpara: **LED integrado**
Atenuable: **No**

IRC: **80** Ángulo: **110°**



KAITOS II

• 25DPTLLED206V30S

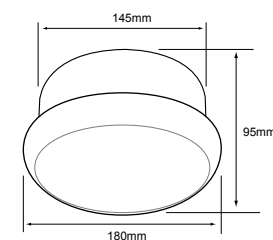
Luz suave cálida 3 000 K

Satinado

Potencia: **25 W**
Lumens: **1332 lm**
Volts: **127 V ~**

Vida útil: **30 000 h**
Tipo de lámpara: **LED integrado**
Atenuable: **Si**

IRC: **80** Ángulo: **120°**



COLUMBUS

• PTLELED/004/65/B

Luz de día 6 500 K

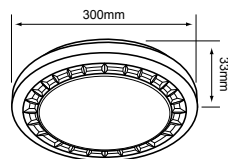
Blanco

Potencia: **13 W**
Lumens: **1000 lm**
Volts: **100-240 V ~**

Vida útil: **15 000 h**
Tipo de lámpara: **LED integrado**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **No**

IRC: **80** Ángulo: **100°**

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



ZETA

• **PTLLEDR-006/40/B**

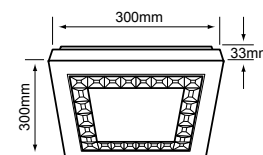
○ Luz blanca neutra 4 000 K

Blanco

Potencia: **15 W**
Lumens: **1800 lm**
Volts: **100-240 V ~**

Vida útil: **40 000 h**
Tipo de lámpara: **LED integrado**
Atenuable: **No**

IRC: **80** Ángulo: **100°**



ZETA I

• **PTLLEDC-006/40/B**

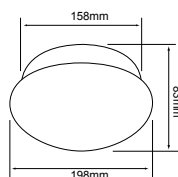
○ Luz blanca neutra 4 000 K

Blanco

Potencia: **15 W**
Lumens: **1800 lm**
Volts: **100-240 V ~**

Vida útil: **40 000 h**
Tipo de lámpara: **LED integrado**
Atenuable: **No**

IRC: **80** Ángulo: **100°**



AUSTRAL

• **PTLLED/012/30**

○ Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

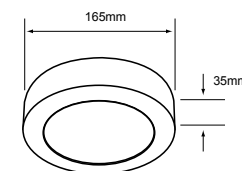
Lumens: **700 lm**
Potencia: **12 W**
Volts: **100-240 V ~**

• **PTLLED/012/65**

○ Luz de día 6 500 K

Lumens: **800 lm**
Vida útil: **15 000 h**
Tipo de lámpara: **LED integrado**
Atenuable: **No**

IRC: **80** Ángulo: **100°**



SIRIUS III

• **PTLLEDD-R/002/40/B**

○ Luz blanca neutra 4 000 K

Blanco

Potencia: **12 W**
Lumens: **750 lm**
Volts: **100-127 V ~**

Vida útil: **15 000 h**
Tipo de lámpara: **LED integrado**
Atenuable: **Si**

IRC: **80**
Ángulo: **100°**

¿CÓMO INSTALAR TU LÁMPARA?

¿Tienes una luminaria TecnoLite y no sabes cómo instalarla?

¡Es más fácil de lo que crees!



VIDEOS
TIPS





PADANG

• PTLLED-1010/30

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **10 W**
Lumens: **700 lm**
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 120°

• PTLLED-1010/65

Luz de día 6 500 K

Blanco

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

NUEVO

10PTLLED1010MV30N

Luz suave cálida 3 000 K

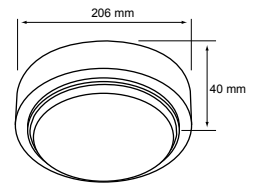
Negro

NUEVO

10PTLLED1010MV65N

Luz de día 6 500 K

Negro



PADANG I

• PTLLED-1015/65

Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **15 W**
Lumens: **1050 lm**
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 120°

NUEVO

15PTLLED1015MV30N

Luz suave cálida 3 000 K

Negro

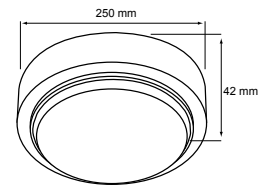
Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

NUEVO

15PTLLED1015MV65N

Luz de día 6 500 K

Negro



PADANG II

• PTLLED-1020/30

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **20 W**
Lumens: **1400 lm**
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 120°

• PTLLED-1020/65

Luz de día 6 500 K

Blanco

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

NUEVO

20PTLLED1020MV30N

Luz suave cálida 3 000 K

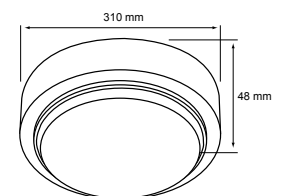
Negro

NUEVO

20PTLLED1020MV65N

Luz de día 6 500 K

Negro





ALGEDI I

• 6PTLLEDC30MVB

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Lumens: **320 lm**

Potencia: **6 W**
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 100°

• 6PTLLEDC65MVB

Luz de día 6 500 K

Blanco

Lumens: **350 lm**

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

• 6PTLLEDC30MVN

Luz suave cálida 3 000 K

Negro

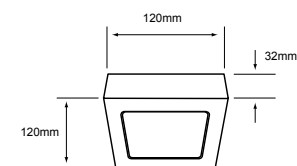
Lumens: **320 lm**

• 6PTLLEDC65MVN

Luz de día 6 500 K

Negro

Lumens: **350 lm**



ALGEDI II

• 12PTLLEDC30MVB

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Lumens: **720 lm**

Potencia: **12 W**
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 100°

• 12PTLLEDC65MVB

Luz de día 6 500 K

Blanco

Lumens: **800 lm**

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

• 12PTLLEDC30MVN

Luz suave cálida 3 000 K

Negro

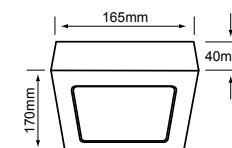
Lumens: **720 lm**

• 12PTLLEDC65MVN

Luz de día 6 500 K

Negro

Lumens: **800 lm**



ALGEDI III

• 18PTLLEDC30MVB

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Lumens: **1200 lm**

Potencia: **18 W**
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 100°

• 18PTLLEDC65MVB

Luz de día 6 500 K

Blanco

Lumens: **1300 lm**

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

• 18PTLLEDC30MVN

Luz suave cálida 3 000 K

Negro

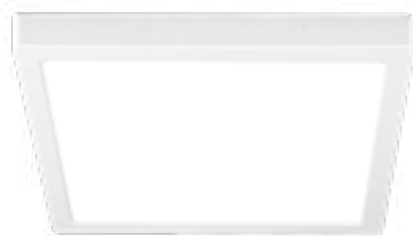
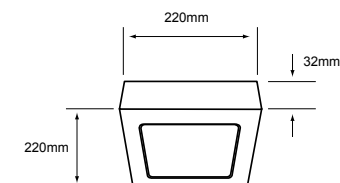
Lumens: **1200 lm**

• 18PTLLEDC65MVN

Luz de día 6 500 K

Negro

Lumens: **1300 lm**



ALGEDI IV

• 24PTLLEDC30MVB

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **24 W**

Lumens: **1600 lm**
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 150°

• 24PTLLEDC65MVB

Luz de día 6 500 K

Blanco

Vida útil: 15 000 h

Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

• 24PTLLEDC30MVN

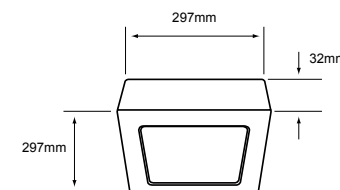
Luz suave cálida 3 000 K

Negro

• 24PTLLEDC65MVN

Luz de día 6 500 K

Negro





ANKAA I

• 6PTLLEDR30MVB

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Lumens: **320 lm**

Potencia: **6 W**

Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 100°

• 6PTLLEDR65MVB

Luz de día 6 500 K

Blanco

Lumens: **350 lm**

Vida útil: 15 000 h

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No

• 6PTLLEDR30MVN

Luz suave cálida 3 000 K

Negro

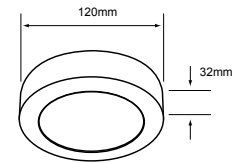
Lumens: **320 lm**

• 6PTLLEDR65MVN

Luz de día 6 500 K

Negro

Lumens: **350 lm**



ANKAA II

• 12PTLLEDR30MVB

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Lumens: **720 lm**

Potencia: **12 W**

Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 100°

• 12PTLLEDR65MVB

Luz de día 6 500 K

Blanco

Lumens: **800 lm**

Vida útil: 15 000 h

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No

• 12PTLLEDR30MVN

Luz suave cálida 3 000 K

Negro

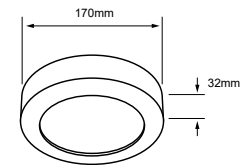
Lumens: **720 lm**

• 12PTLLEDR65MVN

Luz de día 6 500 K

Negro

Lumens: **800 lm**



ANKAA III

• 18PTLLEDR30MVB

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Lumens: **1200 lm**

Potencia: **18 W**

Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 100°

• 18PTLLEDR65MVB

Luz de día 6 500 K

Blanco

Lumens: **1300 lm**

Vida útil: 15 000 h

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No

• 18PTLLEDR30MVN

Luz suave cálida 3 000 K

Negro

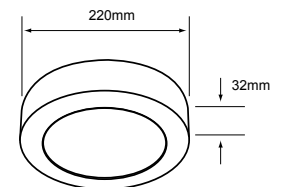
Lumens: **1200 lm**

• 18PTLLEDR65MVN

Luz de día 6 500 K

Negro

Lumens: **1300 lm**



ANKAA IV

• 24PTLLEDR30MVB

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **24 W**

Lumens: **1600 lm**

Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 150°

• 24PTLLEDR65MVB

Luz de día 6 500 K

Blanco

Vida útil: 15 000 h

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No

• 24PTLLEDR30MVN

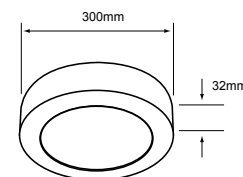
Luz suave cálida 3 000 K

Negro

• 24PTLLEDR65MVN

Luz de día 6 500 K

Negro

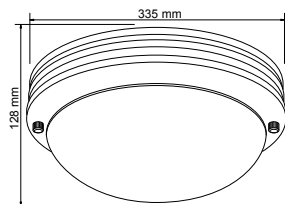


VIDEO TIPS

¿PLAFÓN O SUSPENDIDA?

Antes de cambiar las
luces, mira el video y
descubre la luminaria
que va mejor en tu
ambiente.





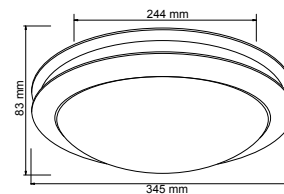
GAMBERI

• PTL-7080/S

Satinado

Potencia: **120 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27 x 2



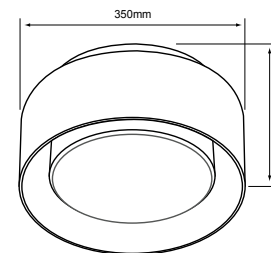
LATINA I

• 120PTL5030MVS

Satinado

Potencia: **120 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27 x 2



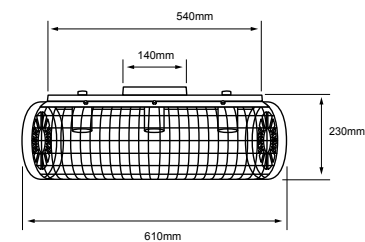
URSA

• PTL-1940/N

Negro Mate / Cobre

Potencia: **120 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27 x 2



NUEVO

PIAUTOS II

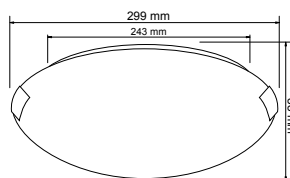
• 180PTL1416MVOX

Oxido

Potencia: **180 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



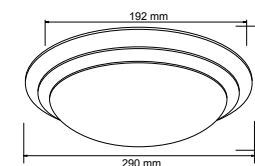
MARE

• PTL-8520/S

Satinado

Potencia: **120 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27 x 2



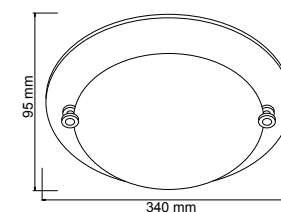
IRLANDA

• PTL-1900/S

Satinado

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



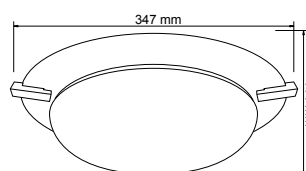
FORLI

• PTL-5025/M

Madera oscura

Potencia: **120 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27 X 2



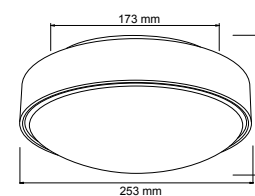
LAZIO

• PTL-5050/S

Satinado

Potencia: **120 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27 X 2



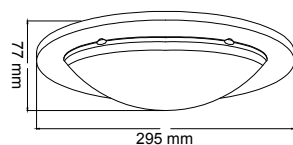
IUENA

• PTL-1925/S

Satinado

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



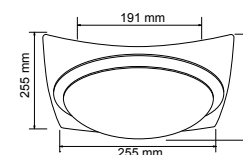
FOSHAN

• **60PTL0005MVS**

Satinado

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



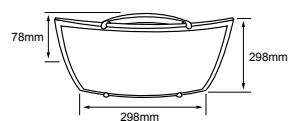
ISLANDIA

• **PTL-1950/S**

Satinado

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



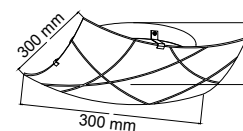
INOMOST

• **120PTL1011MVC**

Cristal decorado

Potencia: **120 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27 x 2



FOMENO

• **60PTL0002MVB**

Blanco

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27

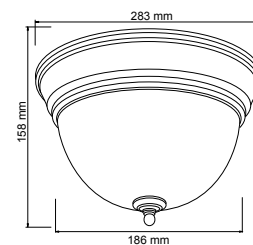
*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



L



S



LENO III

• PTL-1040/L

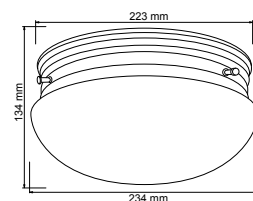
Latonado / Cristal

Potencia: **120 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

• PTL-1040/S

Satinado / Cristal

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27 x 2



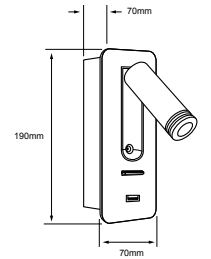
LENO II

• PTL-1030/S

Satinado / Cristal

Potencia: **120 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27 x 2



LECTIO

• 3TLED2053MV30N

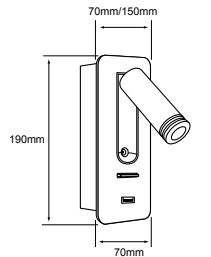
● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **3.5 W**
Lumens: **160 lm**
Volts: 100-240 V ~

Instalación: **Sobreponer**
Vida útil: **15 000 h**
Tipo de lámpara: **LED integrado**
Atenuable: **No**
Incluye puerto de carga USB e interruptor

IRC: 80 Ángulo: 22°



DELPHINUS II

• 3TLELED2053MV30B

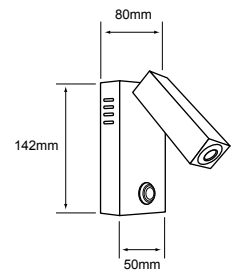
● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **3.4 W**
Lumens: **150 lm**
Volts: 100-240 V ~

Instalación: **Empotrado**
Vida útil: **15 000 h**
Tipo de lámpara: **LED integrado**
Corte de empotramiento: **59 x 172 mm**
Atenuable: **No**
Incluye puerto de carga USB e interruptor

IRC: 80 Ángulo: 20°



DELPHINUS I

• TLED-2051/N

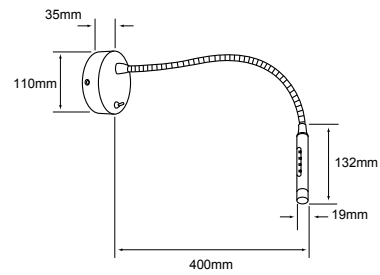
● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **3.4 W**
Lumens: **140 lm**
Volts: 100-240 V ~

Instalación: **Sobreponer**
Vida útil: **15 000 h**
Tipo de lámpara: **LED integrado**
Atenuable: **No**

IRC: 80 Ángulo: 20°



FREISING

• **TLLED-2030/S**

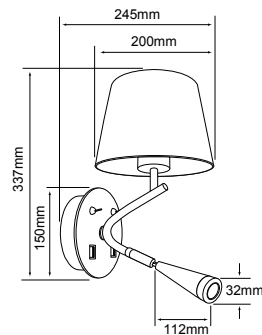
● Luz suave cálida 3 000 K

Satinado

Potencia: **2 W**
Lumens: **150 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Incluye Apagador

IRC: 80 Ángulo: 120°



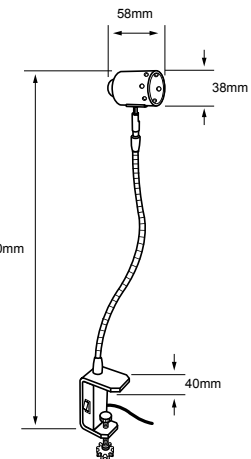
BUNDA

• **TLLED-2042/B**

Blanco

Potencia: **60 W máx.**

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27
LED integrado en lectura: 70 lm dirigible LED 1.5 W, Incluye driver,
Incluye apagador, Incluye puertos USB
Atenuable: No



BELLA I

• **SS-050F/S**

● Luz suave cálida 3 000 K

Satinado

Potencia: **6 W**
Lumens: **250 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: GU10-SMDLED/3W/30 W (Incluida)
Tipo de base: GU10
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 100°



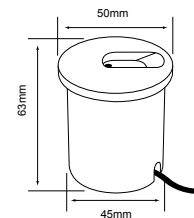
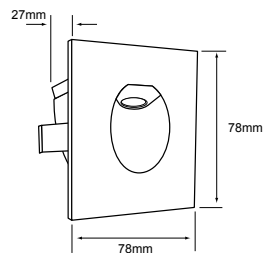
*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



B



N



CYNARA

• ETLLED-001/30/B

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **3 W**
Lumens: **125 lm**
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 36°

• 3ETLLED001MV30N

Negro

Vida útil: 50 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 65 x 65 mm
Atenuable: No

CYNARA II

• 1ETLLED912MV30B

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

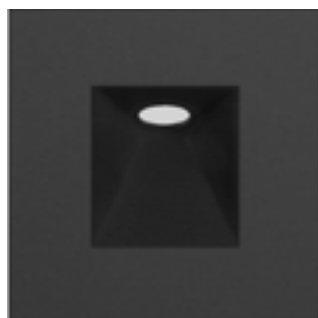
Potencia: **1 W**
Lumens: **20 lm**
Volts: 100-240 V ~

IRC: 70 Ángulo: 44°

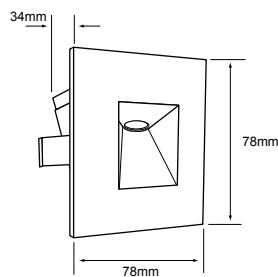
Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 45 mm
Atenuable: No



B



N



CYRANO

• ETLLED-002/30/B

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

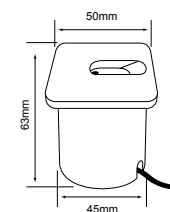
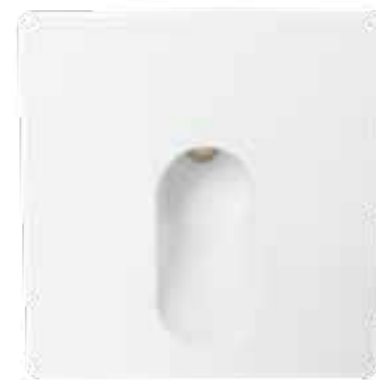
Potencia: **3 W**
Lumens: **125 lm**
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 36°

• 3ETLLED002MV30N

Negro

Vida útil: 50 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 65 x 65 mm
Atenuable: No



CYRANO II

• 1ETLLED913MV30B

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

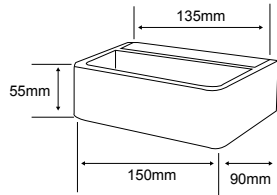
Potencia: **1 W**
Lumens: **20 lm**
Volts: 100-240 V ~

IRC: 70 Ángulo: 44°

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 45 mm
Atenuable: No



Efecto de Luz



FAIS

• TLLED-405/10W/30B

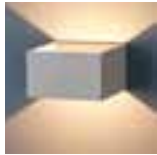
● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

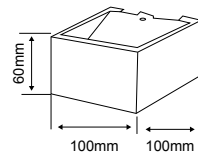
Potencia: **10 W**
Lumens: **450 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IRC: 80



Efecto de Luz



FUYU

• TLLED-401/5.5W/30B

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **5.5 W**
Lumens: **250 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 154°



CANCRI

• TLLED-407/30/N

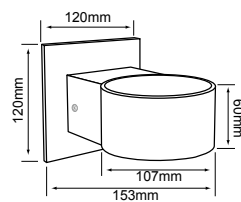
● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **5.5 W**
Lumens: **315 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 40°



GIENNAH

• 6TLLED2026MV30N

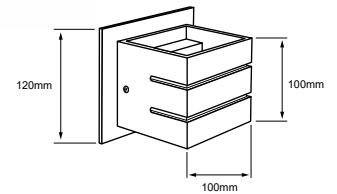
● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **6 W**
Lumens: **145 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IRC: 80





GRUIS

• 20TLLED408MV30B

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **20 W**
Lumens: **1100 lm**
Volts: 100-240 V ~

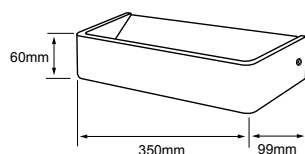
IRC: 80 Ángulo: 155°

• 20TLLED408MV30N

● Luz suave cálida 3 000 K

Negro / Oro

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



NUEVO

LUPI

• 17TLLED2038MV30B

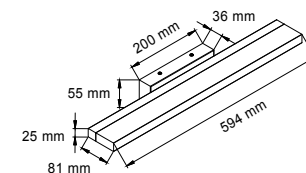
● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **17 W**
Lumens: **1 500 lm**
Volts: 127-220 V ~

IP: 40 IRC: 80
Ángulo: 160°

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



¿CÓMO INSTALAR TU
LÁMPARA GRUIS?



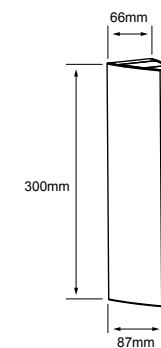
Instalar tu luminaria es más
sencillo de lo que crees.



VIDEO
TIPS



Efecto de Luz



LEPUS

• 13TLLED504V30CR

● Luz suave cálida 3 000 K

Cromado

Potencia: **13.5 W**
Lumens: **1000 lm**
Volts: 100-127 V ~

IP: 54 IRC: 80
Ángulo: 90°

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



BLOG

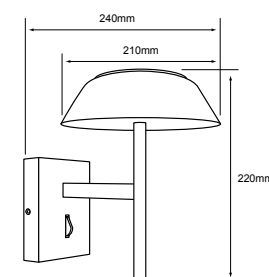
HABITACIONES PEQUEÑAS

Pasa tu celular sobre el
código QR y descubre
nuestros tips para
mejorar su distribución.





Textura de luz



SUALOCIN

• 10TLLED3510MV30CR

● Luz suave cálida 3 000 K

Cromado

Potencia: **10 W**
Lumens: **800 lm**
Volts: **100-240 V ~**

Vida útil: **15 000 h**
Tipo de lámpara: **LED integrado**
Atenuable: **No**

IRC: 80 Ángulo: 82°



FREYRE III

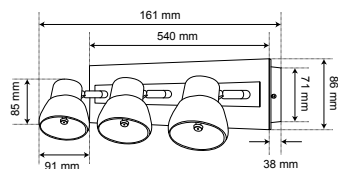
• TLLED-100/15W/30CR

● Luz suave cálida 3 000 K

■ Cromado / Cristal Perlado

Potencia: **15 W**
Lumens: **600 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



IRC: 80 Ángulo: 50°



FREYRE II

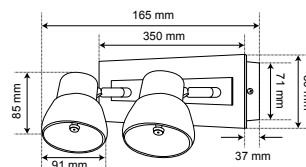
• TLLED-100/10W/30CR

● Luz suave cálida 3 000 K

■ Cromado / Cristal Perlado

Potencia: **10 W**
Lumens: **900 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



IRC: 80 Ángulo: 50°



FREYRE I

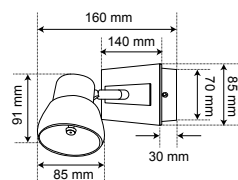
• TLLED-100/5W/30CR

● Luz suave cálida 3 000 K

■ Cromado / Cristal Perlado

Potencia: **5 W**
Lumens: **230 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



IRC: 80 Ángulo: 50°





Efecto de Luz



FONTANA

• TLLED-500/6W/CR

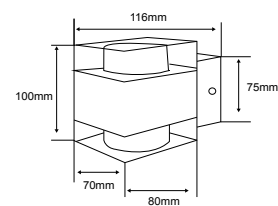
● Luz suave cálida 3 000 K

Cromado / Cristal

Potencia: **6 W**
Lumens: **250 lm**
Volts: **100-240 V ~**

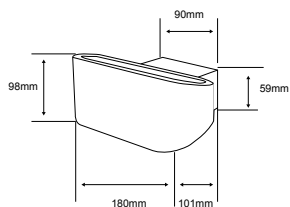
Vida útil: **25 000 h**
Tipo de lámpara: **LED integrado**
Atenuable: **No**

IRC: **80** Ángulo: **120°**





Efecto de Luz



FUJIAN

• **TLLED-402/7W/30B**

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

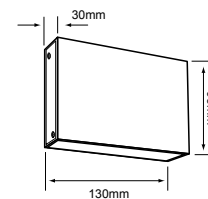
Potencia: **7 W**
Lumens: **450 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 132°



Efecto de Luz



COLINA II

• **TLLED-119/S**

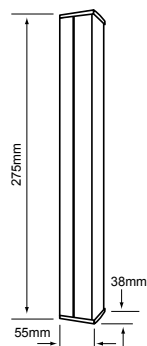
● Luz suave cálida 3 000 K

Satin

Potencia: **8 W**
Lumens: **450 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 110°



PORVOO

• **TLFLED-1010/S**

○ Luz blanca neutra 4 000 K

Satinado

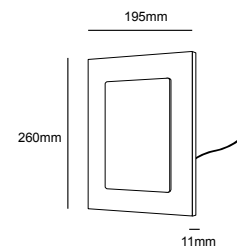
Potencia: **7 W**
Lumens: **500 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 160°



Efecto de Luz



ABERDEEN

• **TLLED-600/B**

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **10 W**
Lumens: **700 lm**
Volts: 100-127 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

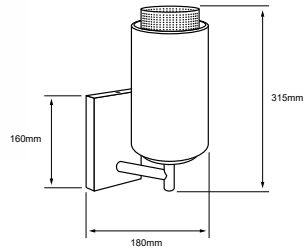
IRC: 80 Ángulo: 120°



*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



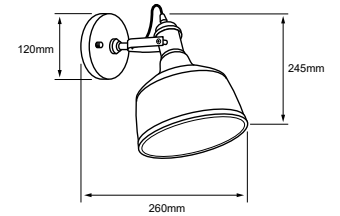
Ve cómo funciona este producto



DAFNE II
• 60TL1705MVDCT

Negro / Dorado

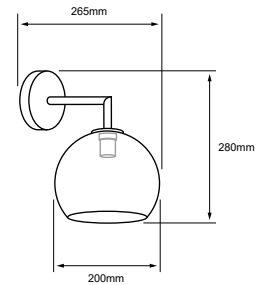
Potencia: **60 W máx.** Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Volts: 100-240 V ~ Tipo de base: E27



COLUMBA III
• 60TL8370MVNCA

Negro / Dorado

Potencia: **60 W máx.** Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Volts: 100-240 V ~ Tipo de base: E27



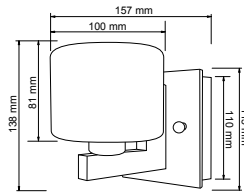
CORDELIA II
• 60TL8321MVDCT • 60TL8321MVNCT

Dorado

Negro

Potencia: **60 W máx.** Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Volts: 100-240 V ~ Tipo de base: E27

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



FILOS

• **60TL1820MVS**

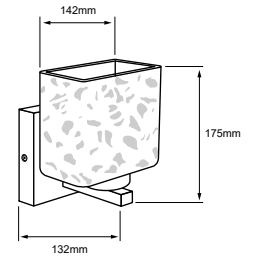
Satinado / Cristal Opalino

Potencia: **40 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: **G9 (No incluida)**
Tipo de base: **G9**



Efecto al encender



NUEVO

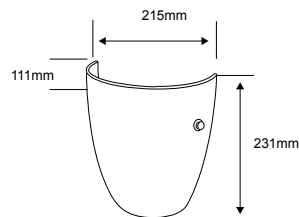
DIONE II

• **60TL8350MVCB**

Blanco

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)**
Tipo de base: **E27**



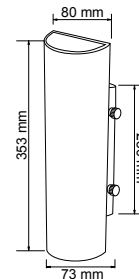
FOGGIA

• **TL-1855/S**

Cristal opalino

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)**
Tipo de base: **E27**



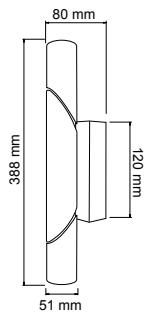
FERRATA

• **120TL1805MVOP**

Cristal opalino

Potencia: **50 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: **G9 (No incluida)**
Tipo de base: **G9 X 2**



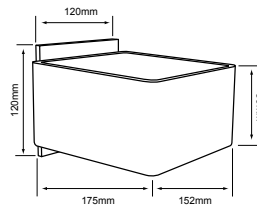
GOIANIA

• **120TL1850MVS**

Cromado / Cristal Opalino

Potencia: **80 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: **G9 (No incluida)**
Tipo de base: **G9 X 2**



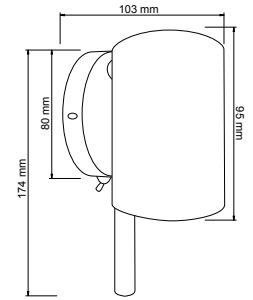
CLEEÍA

• TL-2021/B

Cristal Blanco

Potencia: **40 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: G9 (No incluida)
Tipo de base: G9



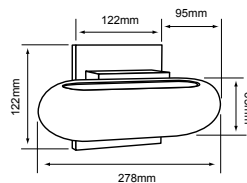
GIARRE

• 60LVC202MVOP

Satinado / Cristal Opalino

Potencia: **40 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: G9 (No incluida)
Tipo de base: G9



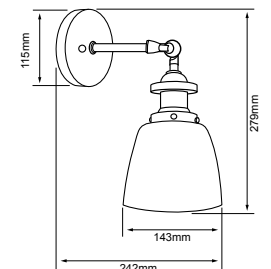
CLEEÍA II

• TL-2022/B

Cristal Blanco

Potencia: **40 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: G9 (No incluida)
Tipo de base: G9



MAIA I

• 20TL342MVCT

Cristal Transparente

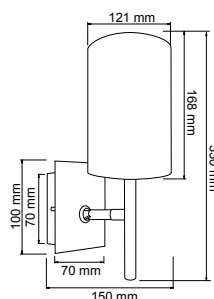
Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



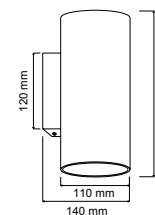
GIRONA

• **60TL3500MVS**

Textil blanco

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)**
Tipo de base: **E27**



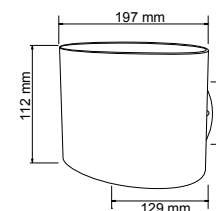
FEZ

• **60TL1890MVOP**

Cristal opalino

Potencia: **40 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: **G9 (No incluida)**
Tipo de base: **G9**



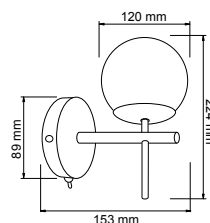
FLORENCIA

• **60TL1870MVOP**

Cristal opalino

Potencia: **40 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: **G9 (No incluida)**
Tipo de base: **G9**



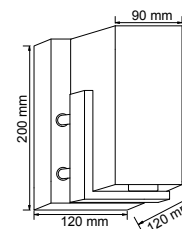
GRESSAN

• **TL-4000/S**

Cristal opalino

Potencia: **40 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: **G9 (No incluida)**
Tipo de base: **G9**



GINEBRA

• **TL-2028/S**

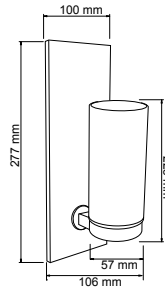
Cristal opalino

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)**
Tipo de base: **E27**



S



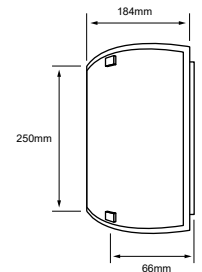
MESSINA

• TL-6150/S

Satinado

Potencia: **40 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: **G9 (No incluida)**
Tipo de base: **G9**



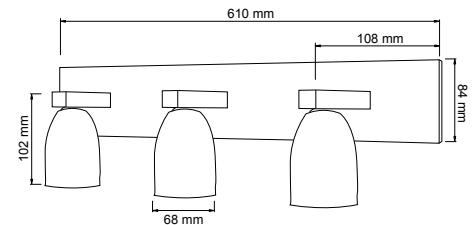
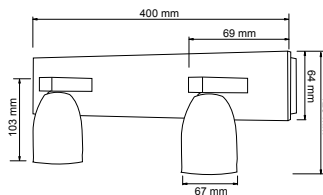
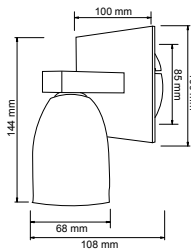
GAUNT

• 60TL1011MVCO

Cristal Opalino

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: **(No incluida)**
Tipo de base: **E27**



MELSI

• 3TL1101MVS

Satinado / Cristal Opalino

Potencia: **40 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: **G9 (No incluida)**
Tipo de base: **G9**

MELSI

• 6TL1102MVS

Satinado / Cristal Opalino

Potencia: **80 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: **G9 (No incluida)**
Tipo de base: **G9 X 2**

MELSI

• 09TL1103MVS

Satinado / Cristal Opalino

Potencia: **120 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: **G9 (No incluida)**
Tipo de base: **G9 X 3**

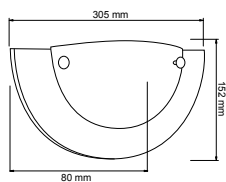


FORIO I
• TL-2010/B

Blanco / Opalino

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27

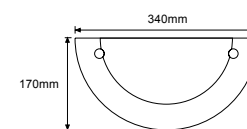


FORLI I
• TL-5025/M

Madera oscura / Opalino

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27

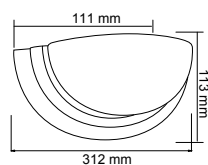


FRANCFORT
• TL-1900/S

Satinado / Cristal Opalino

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27

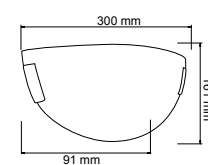


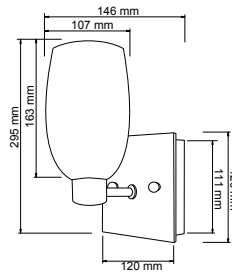
MARE I
• 60TL8520MVS

Cristal perlado

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27





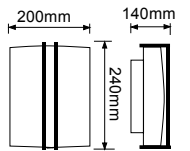
GENOVA

• 60TL1860MVOP

Cristal opalino

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



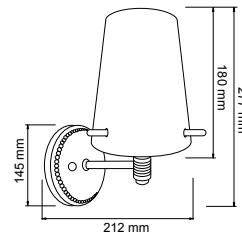
FIRENZE

• 60TL1770MVS

Cristal perlado

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



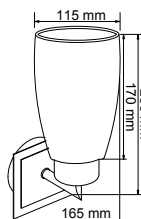
GENZANO

• TL-9350/S

Cristal opalino

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



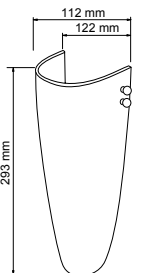
GIBRALTAR

• 60TL1875MVOP

Cristal opalino

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



CONCORDIA

• 60TL6020MVOP

Cristal opalino

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27

BRONX
FELICIA





tecnolite®
LA LUZ ES TUYA

**Luz funcional de
nueva generación**
que transforma tu espacio
de trabajo.



HYGIEA

• **20PERLED120MV40S**

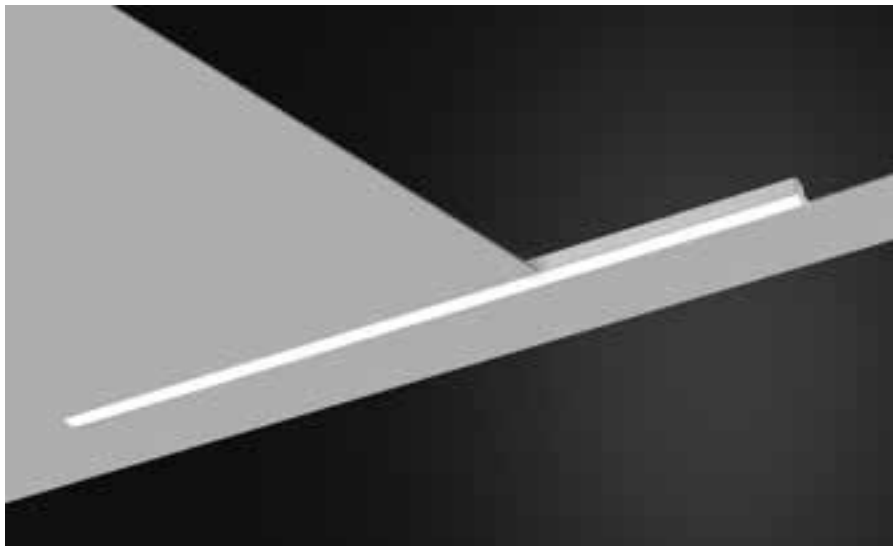
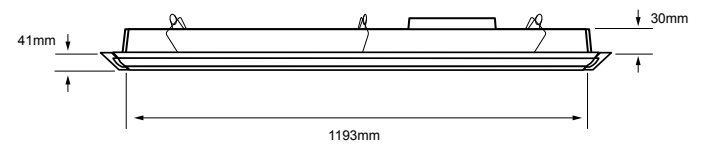
Luz blanca neutra 4 000 K

Satin

Potencia: **20 W**
Lumens: **1100 lm**
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 120°

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Luz de soporte
Instalación invisible



*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



AZMIDI II

• 40DPANLED40MVB • 40DPANLED65MVB

○ Luz blanca neutra 4 000 K

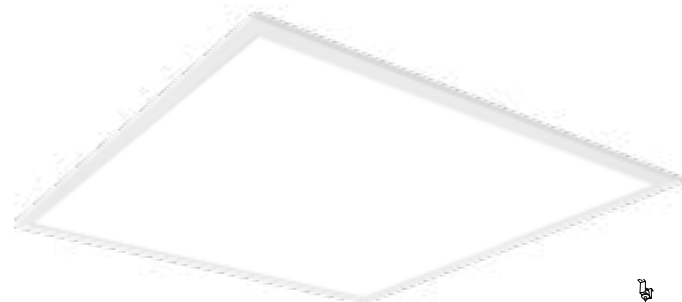
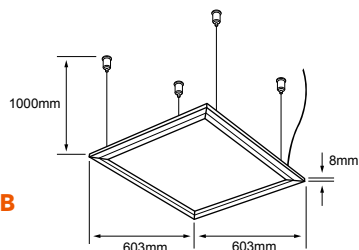
○ Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **40 W**
Lumens: **3000 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 590 mm
Atenuable: Si

IRC: 80 Ángulo: 120°



DOMUS IV

• 40PANLED40MVB • 40PANLED65MVB

○ Luz blanca neutra 4 000 K

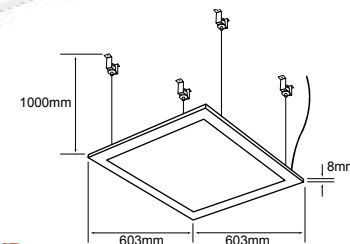
○ Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **40 W**
Lumens: **3000 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 590 x 590 mm
Atenuable: No

IRC: 70 Ángulo: 120°



DOMUS I

• PAN-LED/40/40/S • PAN-LED/40/65/S

○ Luz blanca neutra 4 000 K

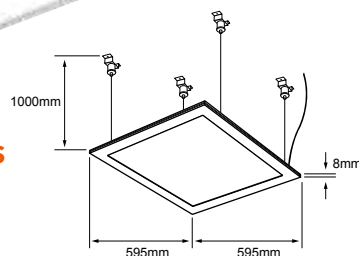
○ Luz de día 6 500 K

Satinado

Potencia: **40 W**
Lumens: **3500 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 120°



ACCESORIO

• A40PANLEDMVS

Satinado

Accesorio de suspensión para PANLED



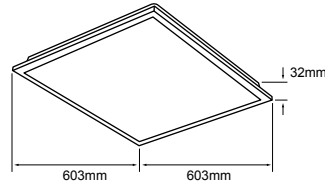
VIDEO TIPS

¿CÓMO INSTALAR
TU PANEL
SUSPENDIDO?



¡Escanea el código QR
y descúbrelo!

Excelente para oficinas y áreas
de trabajo, disponible con
iluminación blanca neutra o
blanca fría.



ACRUX

• **40BKLED40MVB**

○ Luz blanca neutra 4 000 K

Blanco

Potencia: **40 W**
Lumens: **3800 lm**
Volts: **100-240 V ~**

IRC: 80 Ángulo: 120°

• **40BKLED65MVB**

○ Luz de día 6 500 K

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: **LED integrado**
Corte de empotramiento: 595 x 595 mm
Atenuable: **No**

40BKLED40MVB
40BKLED65MVB (back light)



Se llama "Back Light" porque la disposición interna de los LEDs se encuentran en la base del panel, a diferencia de los paneles comunes que se encuentran en el perímetro del luminario. Ofreciendo una mejora en iluminación.



Luminario con 32 mm de profundidad para la distribución de los LEDs, panel de 603x603 mm.



Es muy ligero.



Instalación: empotrado, exclusivo para plafón reticulado.



Flujo: 3800 lúmens.



TC: luz neutra 4000K / luz de día 6500K



Vida útil: 30 000 hrs.



VIDEO
TIPS



LUMINARIO BACK LIGHT

Ideal para oficinas y para mantener la mente activa.

¡Descubre más en nuestro video!



Pasa tu celular en este código QR y accesa al video tutorial con tips para la instalación.



DOMUS II

• **PAN-LED-L/45/40/S** • **45PANLEDL65MVS**

Luz blanca neutra 4 000 K

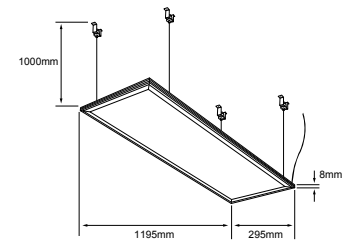
Luz de día 6 500 K

Satinado

Potencia: **45 W**
Lumens: **3600 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 1170 x 270 mm
Atenuable: No
Distribución lumínica Homogénea

IRC: 80 Ángulo: 110°



DOMUS III

• **PAN-LED/60/40/S** • **60PANLED65MVS**

Luz blanca neutra 4 000 K

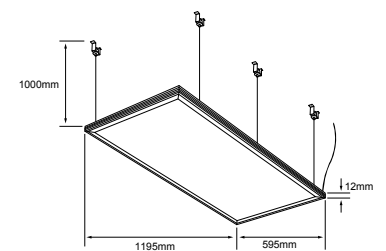
Luz de día 6 500 K

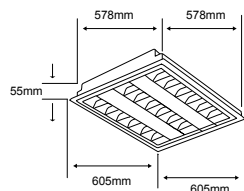
Satinado

Potencia: **60 W**
Lumens: **5400 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 1170 x 578 mm
Distribución lumínica Homogénea

IRC: 80 Ángulo: 110°





OREMBURGO IV

• 24LTLED3140V40B • 24LTLED3140V65B

○ Luz blanca neutra 4 000 K

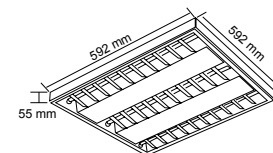
● Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **24 W**
Lumens: **1800 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Tipo de base: G5 x 3
Corte de empotramiento: 578 x 578 mm
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 100°



MONTOYA II

• 24LTLED3142V40B • 24LTLED3142V65B

○ Luz blanca neutra 4 000 K

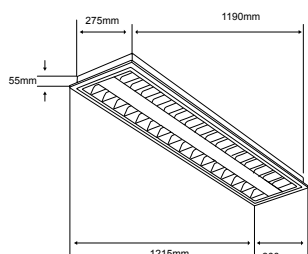
● Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **24 W**
Lumens: **1800 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Tipo de base: G5 x 6
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 100°



MONTISI III

• 32LTLED2281V40B • 32LTLED2281V65B

○ Luz blanca neutra 4 000 K

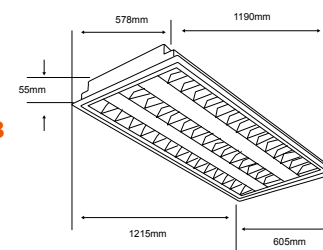
● Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **32 W**
Lumens: **2800 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Tipo de base: G5 x 2
Corte de empotramiento: 1 190 x 275 mm
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 100°



OREMBURGO V

• 48LTLED3280V40B • 48LTLED3280V65B

○ Luz blanca neutra 4 000 K

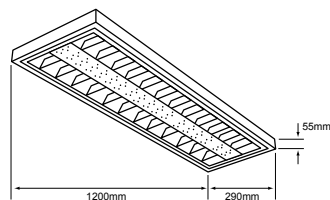
● Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **48 W**
Lumens: **3800 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Tipo de base: G5 x 3
Corte de empotramiento: 578 x 1190 mm
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 100°



MONTISI V

• 32LTLED2282V40B • 32LTLED2282V65B

○ Luz blanca neutra 4 000 K

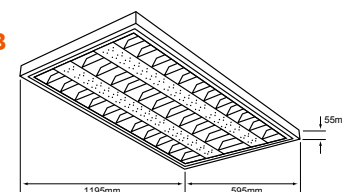
● Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **32 W**
Lumens: **2800 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Tipo de base: G5 x 2
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 100°



MENEN I

• 48LTLED3282V40B • 48LTLED3282V65B

○ Luz blanca neutra 4 000 K

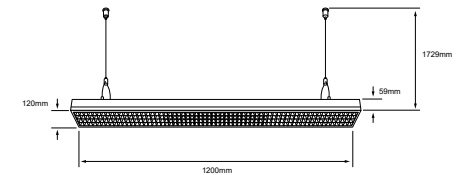
● Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **48 W**
Lumens: **3800 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Tipo de base: G5 x 3
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 100°



NUEVO

FAWARIS

• 40LFCLED1285MVCCS • 40LFCLED1285MVCCB • 40LFCLED1285MVCCN

Luz blanca neutra 3 000 K / 4 500 K / 6 500 K

Blanco

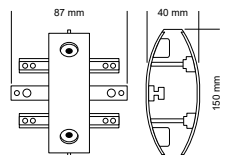
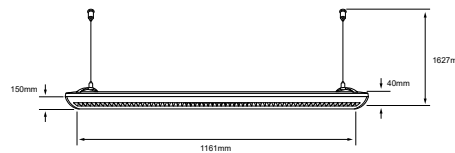
Negro

Satin

Potencia: **48 W**
Lumens: **5 000 lm**
Volts: 100-277 V ~

Vida útil: 50 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 80°



NUEVO

BARNARD

• 50LFCLED1286MVCCB • 50LFCLED1286MVCCN • 50LFCLED1286MVCCS

Luz blanca neutra 3 000 K / 4 500 K / 6 500 K

Blanco

Negro

Satin

Potencia: **40 W**
Lumens: **4 400 lm**
Volts: 100-277 V ~

Vida útil: 50 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 45°

NUEVO

• ALFCLED1286B • ALFCLED1286N • ALFCLED1286S

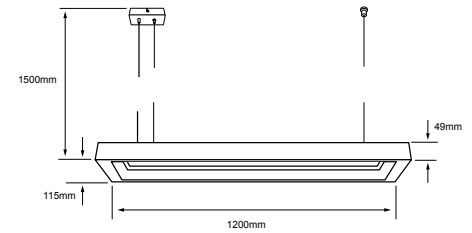
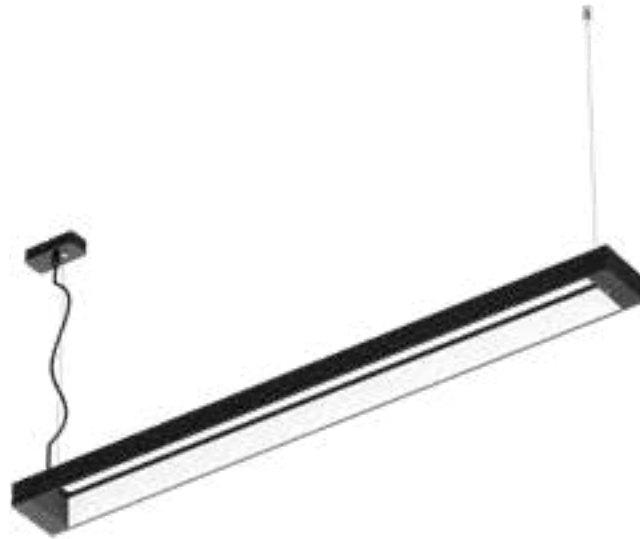
Blanco

Negro

Satin

Accesorio de interconexión / sobreponer para modelos 50LFCLED1286

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



TARAZED

• **40DLFCLED2205V40N**

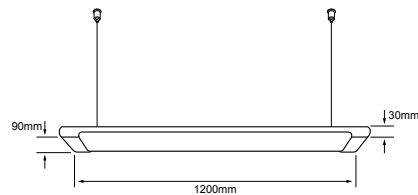
○ Luz blanca neutra 4 000 K

■ Negro

Potencia: **40 W**
Lumens: **3400 lm**
Volts: **127 V ~**

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: Si

IRC: 80 Ángulo: 120°



WASAT

• **40DLFCLED1002V40N**

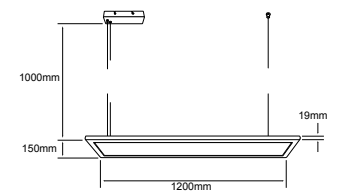
○ Luz blanca neutra 4 000 K

■ Negro

Potencia: **40 W**
Lumens: **3200 lm**
Volts: **127 V ~**

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: Si

IRC: 80 Ángulo: 120°



ALYAD

• **45DLFCLED1003V40B**

○ Luz blanca neutra 4 000 K

■ Blanco

Potencia: **45 W**
Lumens: **3000 lm**
Volts: **127 V ~**

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: Si
Ilumina hacia arriba y abajo

IRC: 80 Ángulo: 270°

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



Ve cómo funciona este producto



Ve cómo funciona este producto



NAGOYA II

• 40DLFCLED1282V40B • 40DLFCLED1282V40N

Luz blanca neutra 4 000 K

Blanco

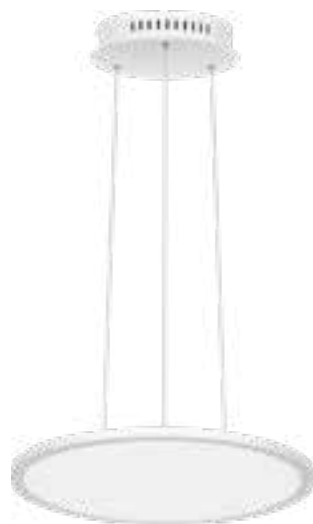
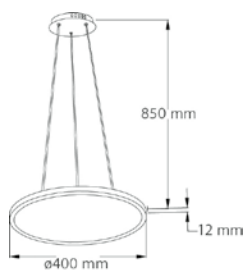
Potencia: **40 W**
Lumens: **4500 lm**
Volts: 127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 100°

Luz blanca neutra 4 000 K

Negro

Instalación: Suspender / Sobreponer
Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: Si



NASHVILLE
• PAN-LED/R40/40

○ Luz blanca neutra 4 000 K

Blanco

Potencia: **24 W**
Lumens: **2000 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 120°



NASHVILLE I
• PAN-LED/R60/40

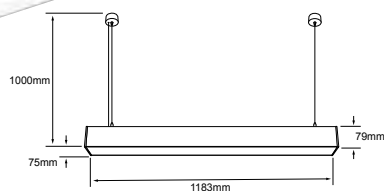
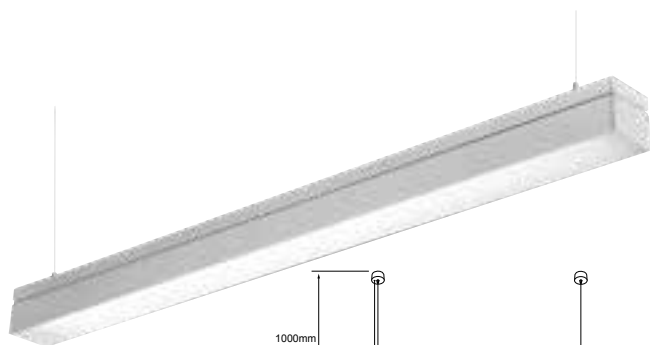
○ Luz blanca neutra 4 000 K

Blanco

Potencia: **36 W**
Lumens: **2200 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 120°



NEIVA III
• 32LFCLED2202V40S

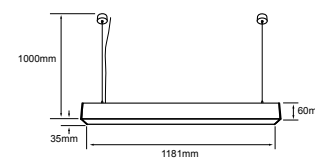
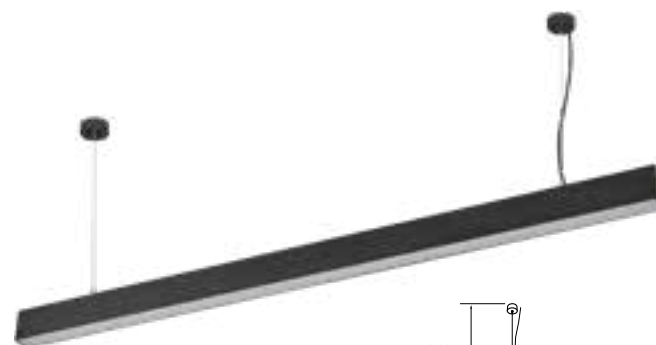
○ Luz blanca neutra 4 000 K

Satin

Potencia: **32 W**
Lumens: **3000 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: 16T5LED120V40C x 2 (Incluida)
Tipo de base: G5 X 2
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 100°



NEIVA II
• 20LFCLED2204MV40N

○ Luz blanca neutra 4 000 K

Negro

Potencia: **20 W**
Lumens: **950 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 120°



MAB
• 40PANLED120MV40TR

○ Luz blanca neutra 4 000 K

Blanco

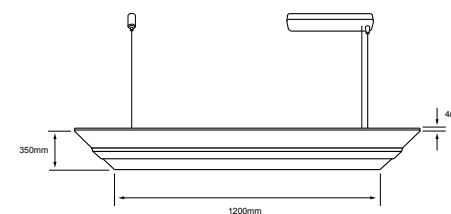
Potencia: **40 W**
Lumens: **4 500 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 50 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Interconectable

IRC: 80
Ángulo: 120°



Transparente/Traslúcido
LED's en costados
Luz indirecta



DUBHE II

• 38LFCLED1542MV40S

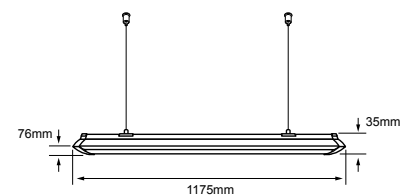
○ Luz blanca neutra 4 000 K

Satinado

Potencia: **38 W**
Lumens: **3000 lm**
Volts: **100-240 V ~**

IRC: **80** Ángulo: **120°**

Instalación: **Suspender / Sobreponer**
Vida útil: **25 000 h**
Tipo de lámpara: **LED integrado**
Atenuable: **No**



LARISA II

• 38LFCLED2251MVCCTB

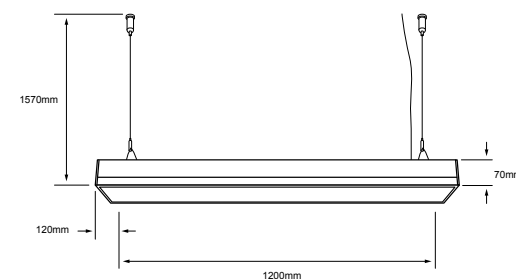
○ Luz ajustable 3 000 K - 4 000 K - 6 500 K

Blanco

Potencia: **38 W**
Lumens: **4 500-5 000 lm**
Volts: **100-240 V ~**

IRC: **80**
Ángulo: **100°**

Aplicación: **Sobreponer**
Vida útil: **50 000 h**
Tipo de lámpara: **LED integrado**
Atenuable: **No**
Interconectable
Cambio de temperatura con switch
Accesorios para suspensión disponibles



NUEVO

ACCESORIO LARISA

• ALFCLEDMVS

Accesorio de suspensión para LARISA



LARISA I

• 24LFCLED2250MVCCTB

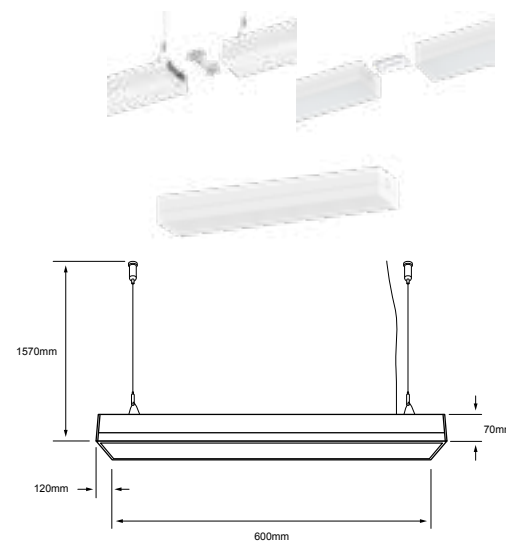
○ Luz ajustable 3 000 K - 4 000 K - 6 500 K

Blanco

Potencia: **24 W**
Lumens: **2 700-3 000 lm**
Volts: **100-240 V ~**

IRC: **80**
Ángulo: **100°**

Vida útil: **50 000 h**
Tipo de lámpara: **LED integrado**
Atenuable: **No**
Interconectable
Cambio de temperatura con switch
Accesorios para suspensión disponibles



INDUSTRIAL

INDUSTRIAL





tecnolite®

LA LUZ ES TUYA

**Industrias seguras con
iluminación funcional
y ahorro de energía.**



OPORTO II

• 32ESTLED232V40S • 32ESTLED232V65S

○ Luz blanca neutra 4 000 K

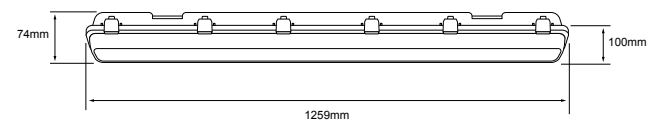
○ Luz de día 6 500 K

Gris

Potencia: **32 W**
Lumens: **2800 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: Tubo LED 16 W x 2 (Incluida)
Tipo de base: G5 x 2
Atenuable: No

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 80°



OPORTO IV

• 36ESTLED236MV40G • 36ESTLED236MV65G

○ Luz blanca neutra 4 000 K

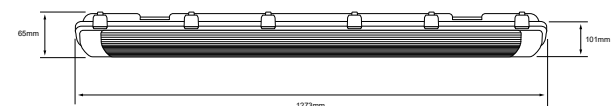
○ Luz de día 6 500 K

Gris

Potencia: **36 W**
Lumens: **2800 lm**
Volts: 100-277 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: Tubo LED 18 W x 2 (Incluida)
Tipo de base: G13 x 2
Atenuable: No

IP: 65 IRC: 70
Ángulo: 210°



• Luminario sin Lámpara



OPORTO VI

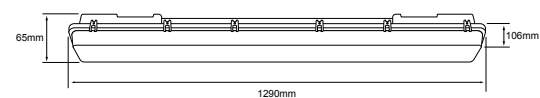
• 120EST236SLG

Gris

Potencia: **120 W máx.**

Tipo de lámpara: Tubo T8 (No incluida)
Tipo de base: G13 x 2
Atenuable: No
Conexión paralela independiente

IP: 65



*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



Bracket
para sobreponer



Ve cómo
funciona este
producto



SECUNDA I

• 100UFOLEDL65MVN

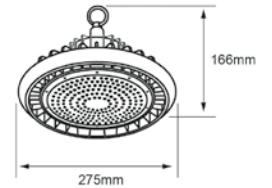
Luz de día 6 500 K

Negro

Potencia: **100 W**
Lumens: **12000 lm**
Volts: 100-277 V ~

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 90°

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Incluye bracket y gancho de suspensión



Bracket
para sobreponer



SECUNDA II

• 150UFOLEDL65MVN

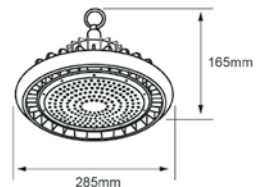
Luz de día 6 500 K

Negro

Potencia: **150 W**
Lumens: **18000 lm**
Volts: 100-277 V ~

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 90°

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Incluye bracket y gancho de suspensión



Bracket
para sobreponer



SECUNDA III

• 200UFOLEDL65MVN

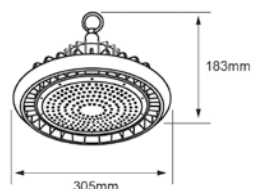
Luz de día 6 500 K

Negro

Potencia: **200 W**
Lumens: **24000 lm**
Volts: 100-277 V ~

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 90°

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Incluye bracket y gancho de suspensión





Bracket
para sobreponer

REGOR I

• 100UFOLED65MVN

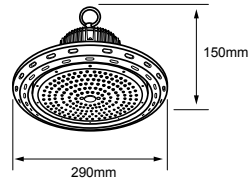
○ Luz de día 6 500 K

■ Negro

Potencia: **100 W**
Lumens: **10000 lm**
Volts: 100-277 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Incluye bracket y gancho de suspensión
100 Lm/W

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 90°



Bracket
para sobreponer

REGOR II

• 150UFOLED65MVN

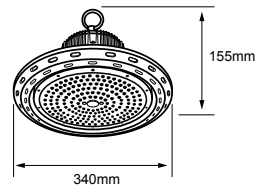
○ Luz de día 6 500 K

■ Negro

Potencia: **150 W**
Lumens: **15000 lm**
Volts: 100-277 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Incluye bracket y gancho de suspensión
100 Lm/W

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 90°



Bracket
para sobreponer

REGOR III

• 200UFOLED65MVN

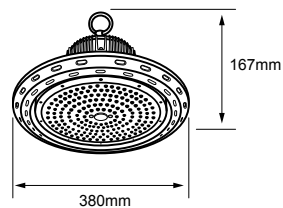
○ Luz de día 6 500 K

■ Negro

Potencia: **200 W**
Lumens: **20000 lm**
Volts: 100-277 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Incluye bracket y gancho de suspensión
100 Lm/W

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 90°



*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



POTENCA II

• 120UFOELED65MVN

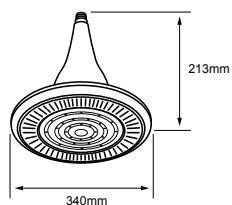
○ Luz de día 6 500 K

■ Negro

Potencia: **120 W**
Lumens: **12800 lm**
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 90°

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Tipo de base: E40
Atenuable: No
Alto factor de potencia
Incluye adaptador E40-E27



POMPEYA II

• 50LFC120LED65MVG

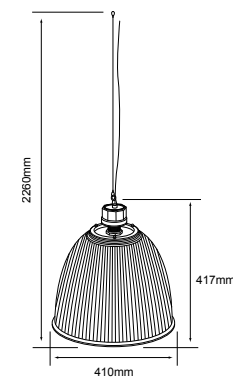
○ Luz de día 6 500 K

■ Gris

Potencia: **50 W**
Lumens: **4500 lm**
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Tipo de base: E40
Atenuable: No



POTENCA III

• 150UFOELED65MVN

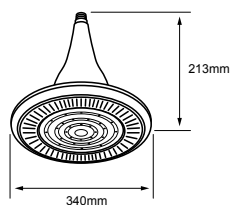
○ Luz de día 6 500 K

■ Negro

Potencia: **150 W**
Lumens: **16000 lm**
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 90°

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Tipo de base: E40
Atenuable: No
Alto factor de potencia
Incluye adaptador E40-E27



tecnolite[®]
LA LUZ ES TUYA

EXTERIOR



La búsqueda de seguridad y comodidad en el exterior, necesitan de una correcta iluminación, materiales altamente resistentes a climas extremos y máxima eficiencia lumínica para el desarrollo de toda clase de actividades, teniendo en común el bienestar y la productividad.



TENUE
BRILLO
DE ROMANCE

EXTERIOR

HOSPITALIDAD





tecnolite[®]
LA LUZ ES TUYA

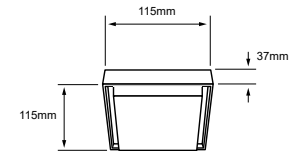
**Luz que crea momentos
cercanos**
al aire libre.

Modelo · OKAB

IP
54

Protección contra ingreso limitado de polvo. (No incluye materiales porosos)

Protección contra salpicaduras de gotas en todas direcciones. El ingreso de cantidades limitadas de agua es permitido.



OKAB I

• 15PTLLED1131CV30N

● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Lumens: **760 lm**

Potencia: **15 W**

Volts: 127 V ~

IP: 54 IRC: 80
Ángulo: 120°

• 15PTLLED1131CV65N

● Luz de día 6 500 K

Negro

Lumens: **870 lm**

Material: Aluminio/Polycarbonato
Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

• 15PTLLED1131CV30G

● Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Lumens: **810 lm**

Potencia: **15 W**

Volts: 127 V ~

IP: 54 IRC: 80
Ángulo: 120°

• 15PTLLED1131CV65G

● Luz de día 6 500 K

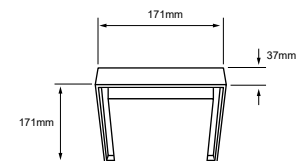
Gris

Lumens: **920 lm**

Material: Aluminio/Polycarbonato
Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



Ve cómo funciona este producto



OKAB II

• 24PTLLED1132CV30N

● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Lumens: **1 300 lm**

Potencia: **24 W**

Volts: 127 V ~

IP: 54 IRC: 80
Ángulo: 120°

• 24PTLLED1132CV65N

● Luz de día 6 500 K

Negro

Lumens: **1 460 lm**

Material: Aluminio/Polycarbonato
Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

• 24PTLLED1132CV30G

● Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Lumens: **1 400 lm**

Potencia: **24 W**

Volts: 127 V ~

IP: 54 IRC: 80
Ángulo: 120°

• 24PTLLED1132CV65G

● Luz de día 6 500 K

Gris

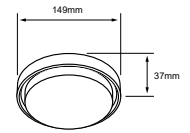
Lumens: **1 550 lm**

Material: Aluminio/Polycarbonato
Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.

Modelo · NENQUE

IP 54
Protección contra ingreso limitado de polvo. (No incluye materiales peligrosos)
Protección contra salpicaduras de gotas en todas direcciones, el ingreso de cantidades limitadas de agua es permitido.



NENQUE I

• 15PTLLED1131RV30N

Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Lumens: **790 lm**

Potencia: **15 W**

Volts: 127 V ~

IP: 54 IRC: 80

Ángulo: 120°

• 15PTLLED1131RV65N

Luz de día 6 500 K

Negro

Lumens: **900 lm**

Material: Aluminio/Polycarbonato

Vida útil: 15 000 h

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No

• 15PTLLED1131RV30G

Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Lumens: **850 lm**

Potencia: **15 W**

Volts: 127 V ~

IP: 54 IRC: 80

Ángulo: 120°

• 15PTLLED1131RV65G

Luz de día 6 500 K

Gris

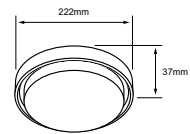
Lumens: **950 lm**

Material: Aluminio/Polycarbonato

Vida útil: 15 000 h

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No



NENQUE II

• 24PTLLED1132RV30N

Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Lumens: **1 400 lm**

Potencia: **24 W**

Volts: 127 V ~

IP: 54 IRC: 80

Ángulo: 120°

• 24PTLLED1132RV65N

Luz de día 6 500 K

Negro

Lumens: **1 600 lm**

Material: Aluminio/Polycarbonato

Vida útil: 15 000 h

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No

• 24PTLLED1132RV30G

Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Lumens: **1 490 lm**

Potencia: **24 W**

Volts: 127 V ~

IP: 54 IRC: 80

Ángulo: 120°

• 24PTLLED1132RV65G

Luz de día 6 500 K

Gris

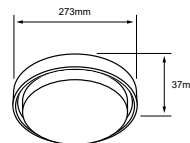
Lumens: **1 670 lm**

Material: Aluminio/Polycarbonato

Vida útil: 15 000 h

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No



NENQUE III

• 35PTLLED1133RV65N

Luz de día 6 500 K

Negro

Potencia: **35 W**

Lumens: **2 550 lm**

Volts: 127 V ~

IP: 54 IRC: 80 Ángulo: 120°

• 35PTLLED1133RV65G

Luz de día 6 500 K

Gris

Potencia: **35 W**

Lumens: **2 570 lm**

Volts: 127 V ~

IP: 54 IRC: 80 Ángulo: 120°

Material: Aluminio/Polycarbonato

Vida útil: 15 000 h

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No

Modelo · ELARA

Totamente protegido contra polvo. Totalmente sellado. **IP 65** Protegido contra chorros de agua a baja presión, el ingreso limitado de agua es permitido.



ELARA I

NUEVO

• **15PTLLED1140MVCCTB** • **15PTLLED1140MVCCTN**

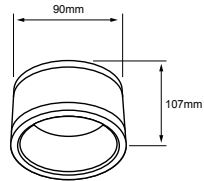
○ ○ Luz ajustable 3 000 K - 4 000 K - 6 500

Blanco

Negro

Potencia: **15 W**
Lumens: **1 000-1 200 lm**
Volts: 100-240 V ~

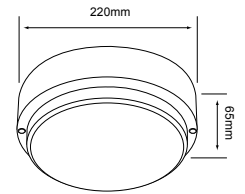
Vida útil: 50 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 75°

Modelo · LACERTA

Totamente protegido contra polvo. Totalmente sellado. **IP 65** Protegido contra chorros de agua a baja presión, el ingreso limitado de agua es permitido.



LACERTA

• **PTLLED-1110/40/B** • **PTLLED-1110/65/B**

○ Luz blanca neutra 4 000 K

● Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **9 W**
Lumens: **800 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado IK08
Atenuable: No
Ideal zona costera

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 115°

ELARA II

NUEVO

• **25PTLLED1141MVCCTB** • **25PTLLED1141MVCCTN**

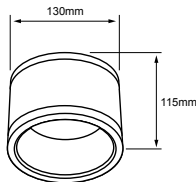
○ ○ Luz ajustable 3 000 K - 4 000 K - 6 500

Blanco

Negro

Potencia: **25 W**
Lumens: **2 100-2 400 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 50 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 75°

LACERTA I

• **PTLLED-1120/40/B** • **PTLLED-1120/65/B**

○ Luz blanca neutra 4 000 K

● Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **18 W**
Lumens: **1 500 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado IK08
Atenuable: No
Ideal zona costera

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 115°



ELARA III

NUEVO

• **35PTLLED1142MVCCTB** • **35PTLLED1142MVCCTN**

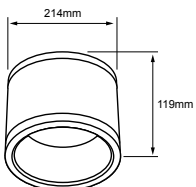
○ ○ Luz ajustable 3 000 K - 4 000 K - 6 500

Blanco

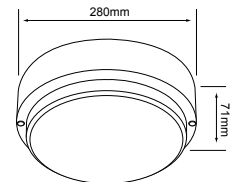
Negro

Potencia: **35 W**
Lumens: **3 100-3 300 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 50 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

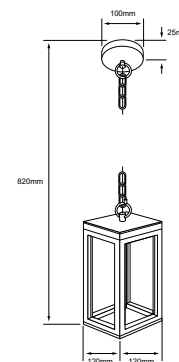
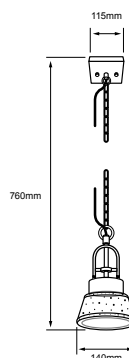
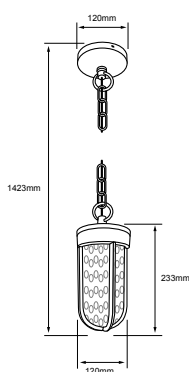
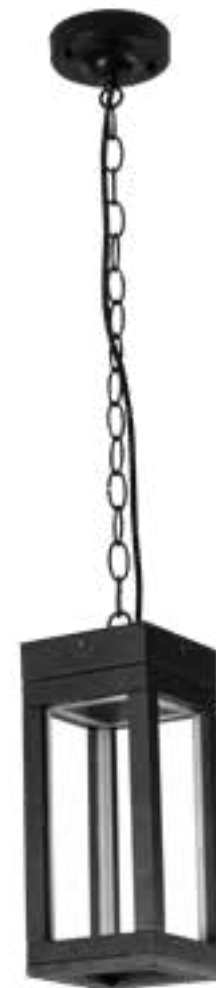


IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 75°





Ve cómo funciona este producto



LUNA

• 15FTLLED010MV30N

● Luz suave cálida 3 000 K

■ Negro

Potencia: **15 W**
Lumens: **700 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 120°

JULIETA

• 6FTLLED012V30N

● Luz suave cálida 3 000 K

■ Negro

Potencia: **6 W**
Lumens: **350 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 44 IRC: 90 Ángulo: 110°

NUEVO

SEPTANS II

• 12FTLLED014MV30N

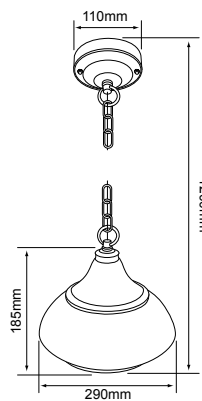
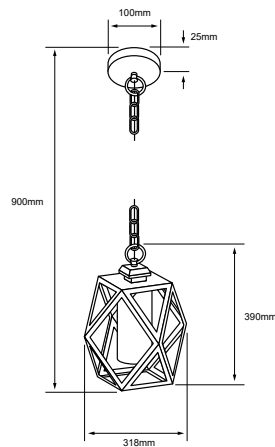
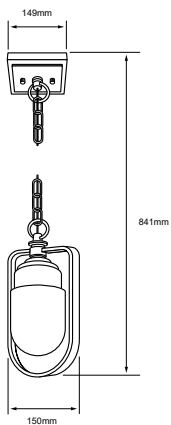
● Luz suave cálida 3 000 K

■ Negro

Potencia: **12 W**
Lumens: **500 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 54 IRC: 80 Ángulo: 350°



ELNATH

• 60FTL4120MVN

Negro

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional
(No incluida)
Tipo de base: E27

IP: 44

NUEVO

ALTER II

• 60FTL3433MVCA

Negro/Ambar

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional
(No incluida)
Tipo de base: E27

IP: 54

GIEDI

• FTL-3426/BA

Bronce Antiguo

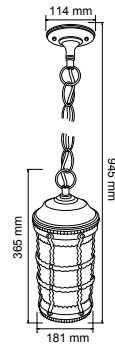
Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional
(No incluida)
Tipo de base: E27

IP: 44



*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



TERME I

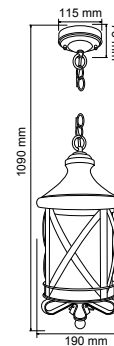
• **FTL-4101/BA**

Bronce Antiguo

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27

IP: 44



ROMA II

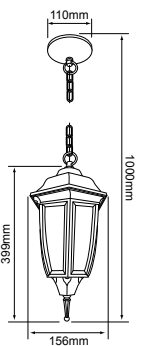
• **FTL-4001/BA**

Bronce Antiguo

Potencia: **120 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27

IP: 44



SANTIAGO

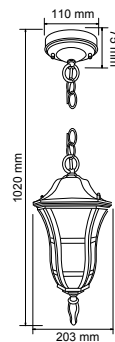
• **FTL-6003/N**

Negro

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27

IP: 44



RONDA I

• **FTL-3801/BA**

Bronce Antiguo

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27

IP: 44



B



CF



N

SIENA II

• **FTL-7356/B**

Blanco

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

IP: 44

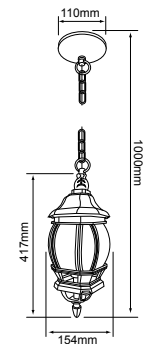
• **FTL-7356/CF**

Café

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27

• **FTL-7356/N**

Negro



EXTERIOR

ARQUITECTÓNICO



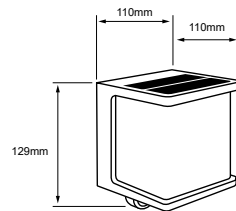
A modern outdoor space at dusk, featuring a staircase, a wall with a vertical slat screen, and a small tree. The scene is illuminated by various outdoor lighting fixtures, including recessed wall lights, step lights, and a large wall-mounted light fixture. The sky is a deep blue, and palm trees are visible in the background.

tecnolite[®]
LA LUZ ES TUYA

**Iluminación
que destaca
tus exteriores**



Ve cómo funciona este producto



PERDITA

• 7SOLLED19VCD30G

● Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Potencia: **7.5 W**
Lumens: **500 lm**
Volts: 3.7 VCD

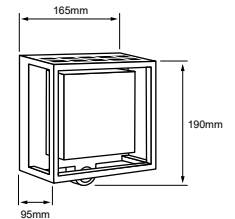
Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Incluye panel solar y sensor de movimiento

IP: 54 IRC: 80 Ángulo: 270°

Modo DIM: La luz permanece encendida y aumenta iluminación al detectar movimiento.
Modo Auto: Al detectar movimiento enciende luz por 30 segundos.
Modo ON: La luz permanece encendida al detectar oscuridad.



Ve cómo funciona este producto



OFELIA

• 3SOLLED18VCD30G

● Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Potencia: **3 W**
Lumens: **300 lm**
Volts: 3.7 VCD

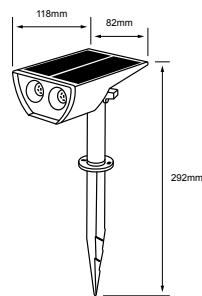
Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Incluye panel solar y sensor de movimiento

IP: 54 IRC: 80 Ángulo: 132°

Modo DIM: La luz permanece encendida y aumenta iluminación al detectar movimiento.
Modo Auto: Al detectar movimiento enciende luz por 30 segundos.
Modo ON: La luz permanece encendida al detectar oscuridad.



Ve cómo funciona este producto



PORTIA

• 1SOLLED21VCD30N

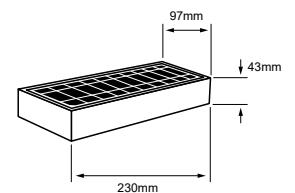
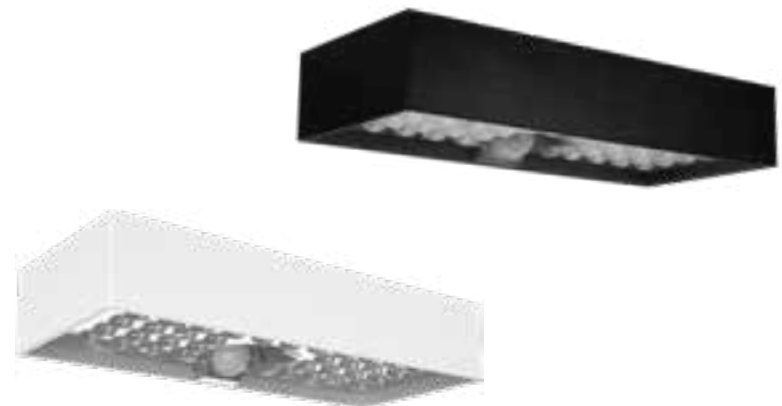
● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **1.5 W**
Lumens: **150 lm (Alta/6hrs)**
70 lm (Baja/12hrs)
Volts: 3.7 VCD

Vida útil: 10 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Incluye Panel Solar

IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 90°



NUEVO

FRANZ

• 6SOLLED30VCD65B

● Luz suave cálida 6 500 K

Blanco

Potencia: **6 W**
Lumens: **800 lm**
Volts: 3.7 VCD

• 6SOLLED30VCD65N

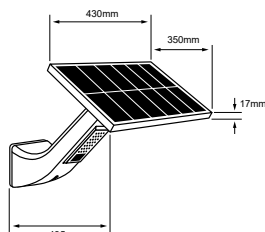
● Luz suave cálida 6 500 K

Negro

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Incluye: Panel solar y sensor de movimiento. Batería recargable 3 000 mAh. Tiempo de carga: 10 hrs. Tiempo de uso: 2 a 4 noches.
Detección: 6 mts.

IP: 65 IRC: 85
Ángulo: 140°

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



NUEVO

CAMELO

• 20SOLLED132VCD65N

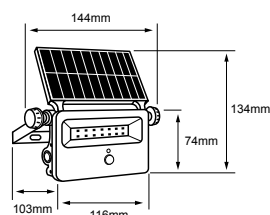
☉ Luz de día 6 500 K

■ Negro

Potencia: **20 W**
Lumens: **840 lm**
Volts: 3.2 Vcd

IP: 65 IRC: 70
Ángulo: 140°

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Incluye: Batería recargable, control remoto y fotocelda.
Tiempo de descarga 10 a 13 hrs.



NUEVO

JOHAN

• 16SOLLED14VCD65N

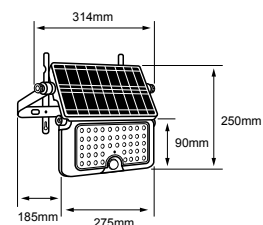
☉ Luz de Día 6 500 K

■ Negro

Potencia: **16 W**
Lumens: **1 600 lm**
Volts: 3.2 VCD

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 120°

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Incluye: Batería recargable y sensor de movimiento
Tiempo de descarga: 6 a 8 hrs.



NUEVO

GOMEA

• 10SOLLED32VCD65N

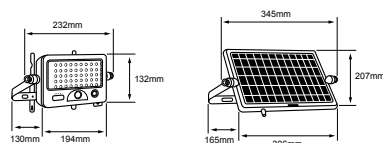
☉ Luz de Día 6 500 K

■ Negro

Potencia: **10 W**
Lumens: **1 150 lm**
Volts: 7.4 VCD

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 90°

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Incluye: Batería recargable 3 000 mAh, panel solar, sensor de movimiento.
Tiempo de carga: 6 hrs. Tiempo de uso: 6 a 8 hrs. Detección: 8 mts.



NUEVO

INTAN I

• 10SOLLED34VCD65N

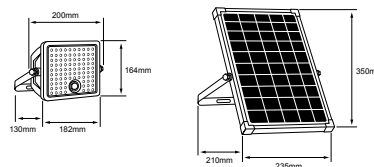
☉ Luz de Día 6 500 K

■ Negro

Potencia: **10 W**
Lumens: **1 100 lm**
Volts: 3.7 VCD

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 90°

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Incluye: Batería recargable 7 200 mAh, panel solar, sensor de movimiento. Tiempo de carga: 8 hrs. Tiempo de uso: 6 a 30 hrs. Detección: 6 mts. Función Power bank salida USB.



NUEVO

INTAN II

• 30SOLLED33VCD65N

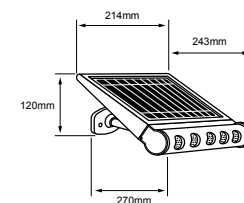
☉ Luz de Día 6 500 K

■ Negro

Potencia: **30 W**
Lumens: **4 500 lm**
Volts: 6.4 VCD

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 120°

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Incluye: Batería 6 000 mAh, panel solar, sensor de movimiento, control remoto con pilas AAA incluidas. Tiempo de carga: 6 hrs. Tiempo de uso: 30 hrs. Detección: 8 mts.



NUEVO

ELBA

• 8SOLLED31VCD65N

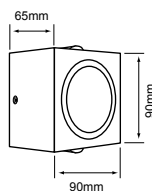
☉ Luz de Día 6 500 K

■ Negro

Potencia: **8 W**
Lumens: **950 lm**
Volts: 3.7 VCD

IP: 65 IRC: 85
Ángulo: 120°

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Incluye: Batería recargable 4 000 mAh, panel solar, sensor de movimiento.
Tiempo de carga: 6 hrs. Tiempo de uso: 3 a 5 noches. Detección: 8 mts.



TORCULAR II

• 09HLED1157MV30N

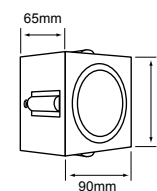
● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **9 W**
Lumens: **135 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 54 IRC: 80
Ángulo: 138°



TORCULAR I

• 10HLED1156MV30N

● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

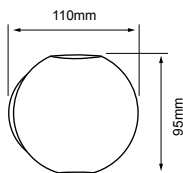
Potencia: **10 W**
Lumens: **366 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 54 IRC: 80
Ángulo: 131°



Ve cómo funciona este producto



VERITATE II

• 6HLED1159MV30N

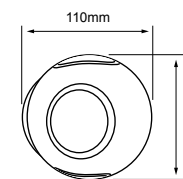
● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **6 W**
Lumens: **394 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 54 IRC: 80
Ángulo: 55°



VERITATE I

• 4HLED1158MV30N

● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **4 W**
Lumens: **209 lm**
Volts: 100-240 V ~

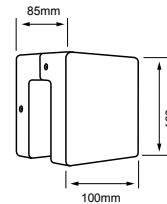
Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 54 IRC: 80
Ángulo: 113°

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



Efecto de Luz



OPHIUCHI II

• **6HLED428MV30N**

● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

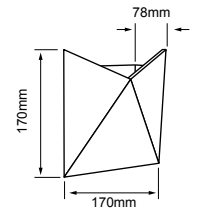
Potencia: **6 W**
Lumens: **159 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 54 IRC: 80
Ángulo: 67°



Efecto de Luz



TITAWIN

• **09HLED923MV30N**

● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

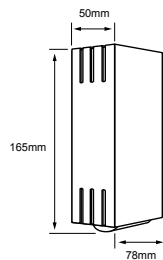
Potencia: **9 W**
Lumens: **759 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 54 IRC: 80
Ángulo: 97°



Efecto de Luz



CINTU II

• **10HLED191MV30N**

● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

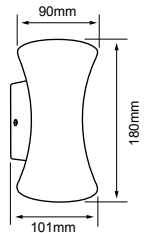
Potencia: **10 W**
Lumens: **650 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 54 IRC: 80
Ángulo: 38 / 96°



Efecto de Luz



FANG

• **12HLED416MV30N**

● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **12 W**
Lumens: **600 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

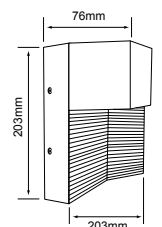
IP: 54 IRC: 70
Ángulo: 98°



N



S



SPECTRUM

• **HLED-921/N**

● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **8 W**
Lumens: **400 lm**
Volts: 100-240 V ~

IP: 55 IRC: 80
Ángulo: 65°

• **HLED-921/S**

● Luz suave cálida 3 000 K

Satinado

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



Fuente de luz giratoria



TANIA I

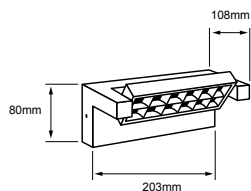
• 10HLED123MV30N

Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **10 W**
Lumens: **1 200 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 50 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Dirigible de 30-240°



IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 90°



Fuente de luz giratoria



TANIA II

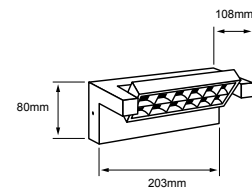
• 18HLED123MV30N

Luz suave cálida 3 000 K

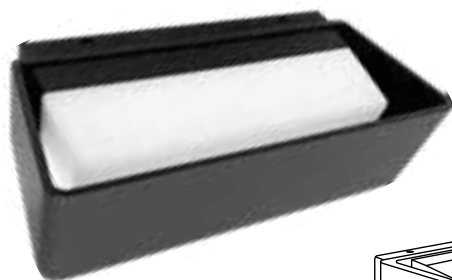
Negro

Potencia: **18 W**
Lumens: **1 800 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 50 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Dirigible de 30-240°



IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 90°



TABIT

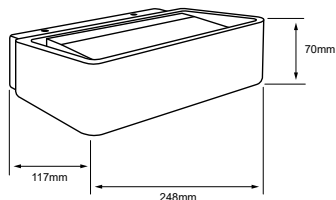
• 13HLED373MV30G

Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Potencia: **13 W**
Lumens: **620 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 253°



Efecto de Luz



TALITHA

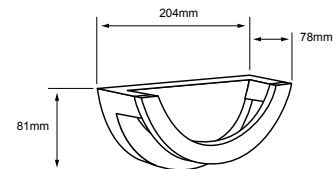
• 10HLED124MV30N

Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **10 W**
Lumens: **500 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 50 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Premio Design Award 2020



IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 50°



ROSALINDA

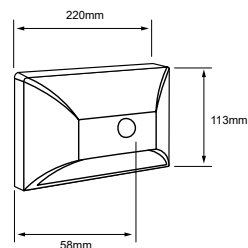
• 6HLED375MV30G

Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Potencia: **6.5 W**
Lumens: **290 lm**
Volts: 100-240 V ~

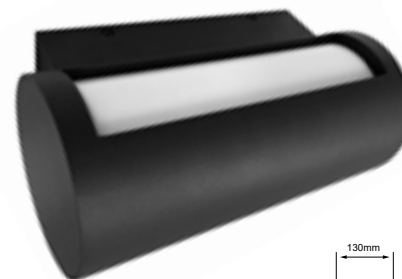
Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Detección de movimiento: Ángulo 160° /
Distancia 60m máx / 7 Tipos de tiempos: 7s-8m
Dirigible



IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 90°



Cilindro giratorio



STELLA

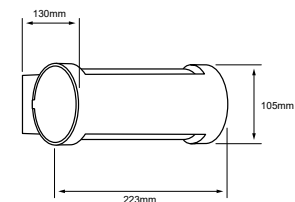
• 13HLED374MV30G

Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Potencia: **13 W**
Lumens: **340 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 105°



Efecto de Luz

CLAUDIO

• **13HLED119MV40N**

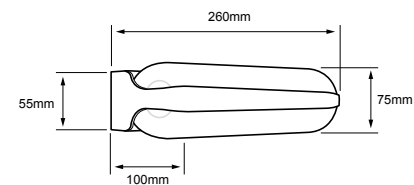
○ Luz blanca neutra 4 000 K

■ Negro

Potencia: **13 W**
Lumens: **1020 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 54 IRC: 80
Ángulo: 286°



Efecto de Luz

VENATICI

• **12HLED122MV40N**

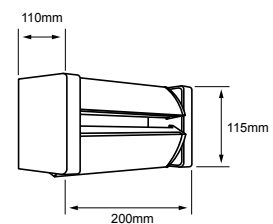
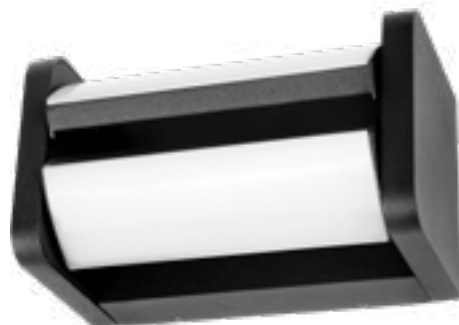
○ Luz blanca neutra 4 000 K

■ Negro

Potencia: **12 W**
Lumens: **830 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 54 IRC: 80
Ángulo: 105°



Efecto de Luz

LUSITANIA

• **6HLED1167MV30N**

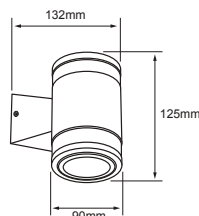
○ Luz suave cálida 3 000 K

■ Negro

Potencia: **6 W**
Lumens: **482 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 54 IRC: 80
Ángulo: 25°



TEBE

• **13HLED1185V30G**

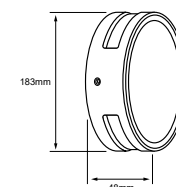
○ Luz suave cálida 3 000 K

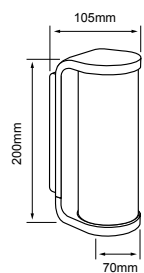
■ Gris

Potencia: **13 W**
Lumens: **800 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 54 IRC: 80
Ángulo: 120°





WEZEN

• 10HLED947V30G

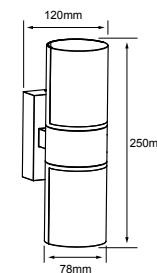
● Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Potencia: **10 W**
Lumens: **600 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 44 IRC: 80
Ángulo: 118°



WURREN

• 16HLED1163V30G

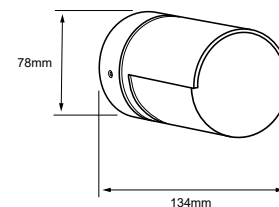
● Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Potencia: **16 W**
Lumens: **950 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Rotativo

IP: 44 IRC: 80
Ángulo: 135°



BAHAM

• 8HLED1164V30G

● Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Potencia: **8.5 W**
Lumens: **500 lm**
Volts: 127 V ~

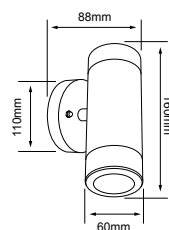
Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Rotativo 256°

IP: 54 IRC: 80
Ángulo: 256°

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



Efecto de Luz



ENCKE

• **HLED-1105/S**

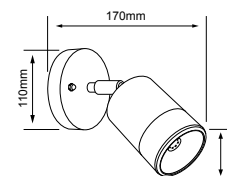
● Luz suave cálida 3 000 K

Satin

Potencia: **9 W**
Lumens: **600 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 44 IRC: 80
Ángulo: 49°



ZINNER

• **HLED-761/S**

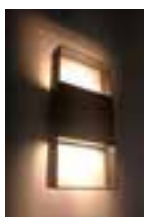
● Luz suave cálida 3 000 K

Satin

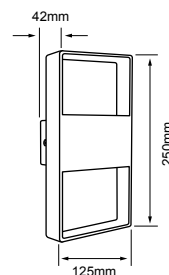
Potencia: **4.5 W**
Lumens: **300 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 44 IRC: 80
Ángulo: 49°



Efecto de Luz



TIAKI

• **12HLED417MV30N**

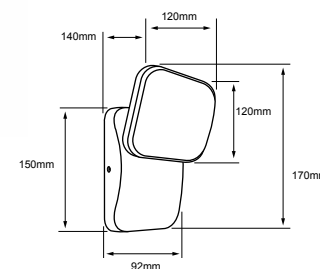
● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **12 W**
Lumens: **500 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 54 IRC: 70
Ángulo: 310°



POLUX II

• **13HLED1179MV40G**

○ Luz blanca neutra 4 000 K

Gris oscuro

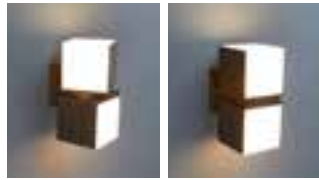
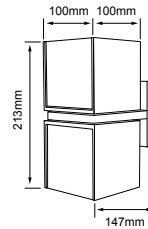
Potencia: **13 W**
Lumens: **1000 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 44 IRC: 80
Ángulo: 111°



Giratorio, ajustable



FURUD

• 27HLED1162V30G

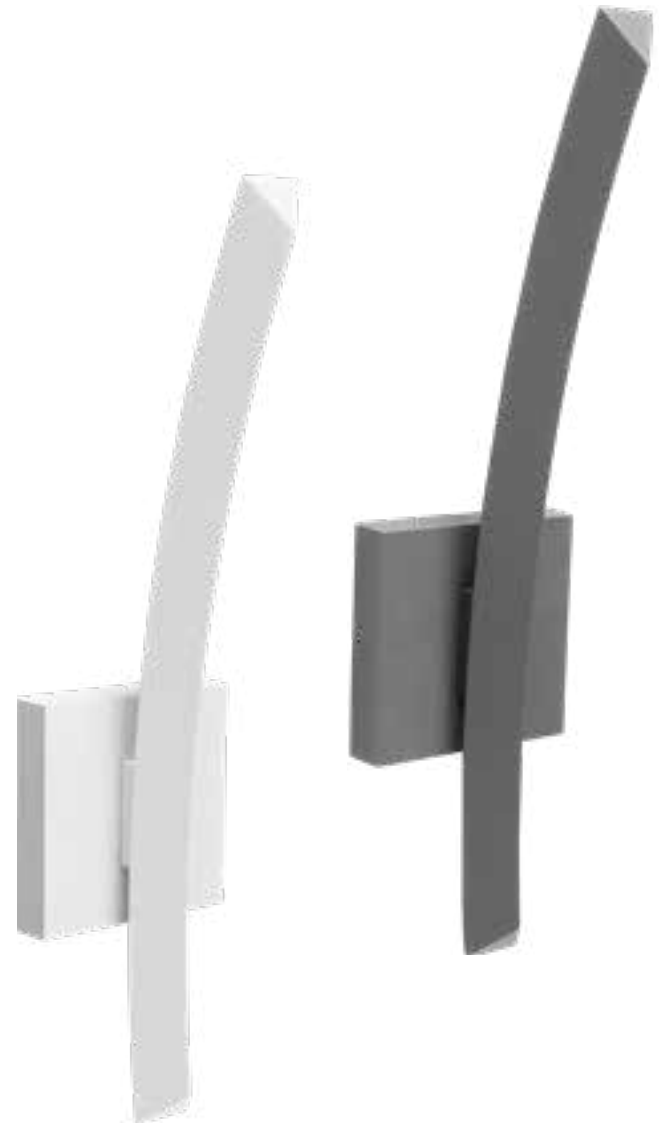
● Luz suave cálida 3 000 K

Gris

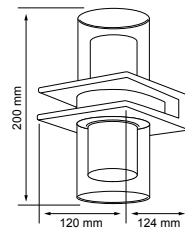
Potencia: **27 W**
Lumens: **1100 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Dirigible

IP: 54 IRC: 80
Ángulo: 110°



Efecto de Luz



CHORT

• 16HLED1053V30G

● Luz suave cálida 3 000 K

Gris

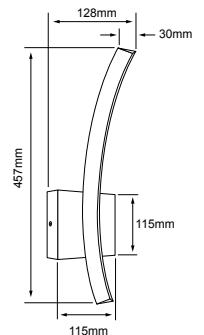
Potencia: **16.5 W**
Lumens: **1030 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 54 IRC: 80
Ángulo: 90°



Efecto de Luz



AUSTRALIS

• 09HLED1177MV30B • 09HLED1177MV30G

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **9 W**
Lumens: **420 lm**
Volts: 100-240 V ~

● Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 44 IRC: 80
Ángulo: 111°



Efecto de Luz

ANDROMEDA

• 10DHLED206V30N

● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **10 W**
Lumens: **307 lm**
Volts: 127 V ~

IP: 44 IRC: 80
Ángulo: 120°



Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: Si



Efecto de Luz

ANTLIA

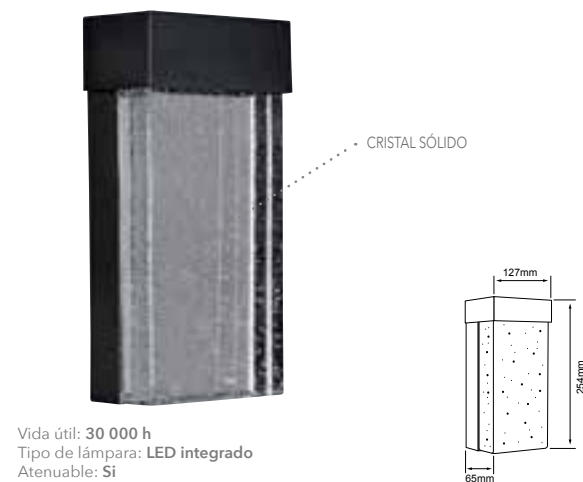
• 12DHLED207V30N

● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **12 W**
Lumens: **328 lm**
Volts: 127 V ~

IP: 44 IRC: 80
Ángulo: 120°



Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: Si



Efecto al encender

CALISTO

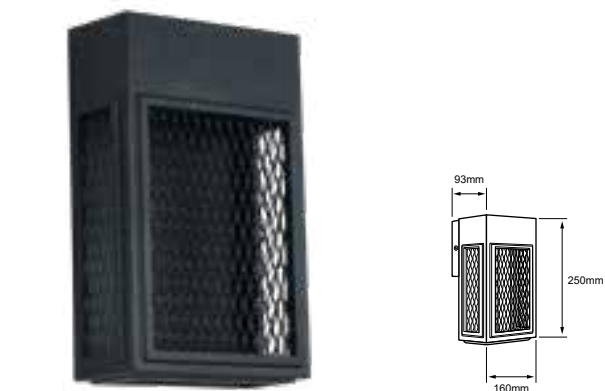
• 8HLED208V30N

● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **8 W**
Lumens: **100 lm**
Volts: 127 V ~

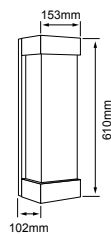
IP: 44 IRC: 90
Ángulo: 110°



Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



Efecto de Luz



CRUX II

• **24HLED203V30G**

● Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Potencia: **24 W**
Lumens: **850 lm**
Volts: 100-127 V ~

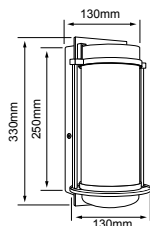
IP: 44 IRC: 80
Ángulo: 257°



Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



Efecto de Luz



TUTTLE

• **HLED-202/30/N**

● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **16 W**
Lumens: **730 lm**
Volts: 127 V ~

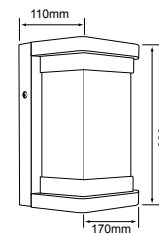
IP: 44 IRC: 80
Ángulo: 12°



Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



Efecto de Luz



CRUX

• **HLED-201/N**

● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

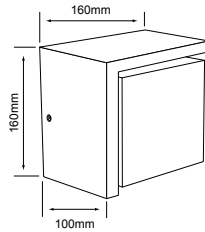
Potencia: **16 W**
Lumens: **800 lm**
Volts: 100-127 V ~

IP: 44 IRC: 80
Ángulo: 120°



Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



COPEINA

• HLED-1051/30/G

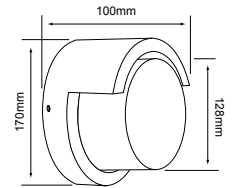
● Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Potencia: **15 W**
Lumens: **900 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 130°



COPEINA I

• HLED-1052/30/G

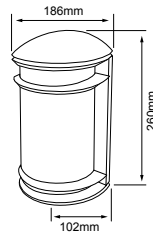
● Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Potencia: **15 W**
Lumens: **900 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 130°



URBINO II

• 12HLED945MV30S

● Luz suave cálida 3 000 K

Satinado

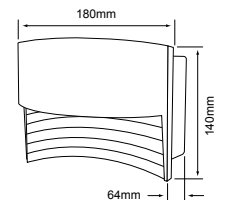
Potencia: **12 W**
Lumens: **640 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 44 IRC: 80
Ángulo: 120°



Efecto de Luz



SPECTRUM II

• 13HLED922V30G

● Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Potencia: **13 W**
Lumens: **520 lm**
Volts: 100-127 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 44 IRC: 80
Ángulo: 48°



Efecto de Luz

HYADUM

• HLED-847/30/G

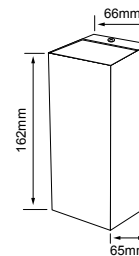
● Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Potencia: **9 W**
Lumens: **420 lm**
Volts: **127 V ~**

Vida útil: **20 000 h**
Tipo de lámpara: **LED integrado**
Atenuable: **No**
Ilumina hacia arriba y abajo

IP: **44 IRC: 80**
Ángulo: **41°**



Efecto de Luz

PERSEIDA

• HLED-1152/G

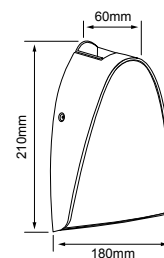
● Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Potencia: **16 W**
Lumens: **600 lm**
Volts: **127 V ~**

Vida útil: **20 000 h**
Tipo de lámpara: **LED integrado**
Atenuable: **No**

IP: **54 IRC: 80**
Ángulo: **150°**



PROCYON

• HLED-1178/30/G

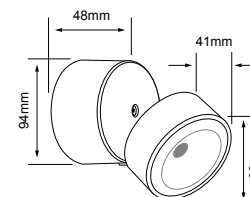
● Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Potencia: **10 W**
Lumens: **800 lm**
Volts: **127 V ~**

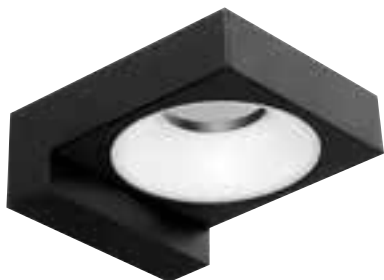
Vida útil: **20 000 h**
Tipo de lámpara: **LED integrado**
Atenuable: **No**
Ajustable

IP: **54 IRC: 80**
Ángulo: **107°**





Efecto de Luz



AACHEN III

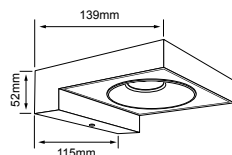
• 8HLED1181MV30N

● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **8 W**
Lumens: **600 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 120°



Efecto de Luz



AACHEN II

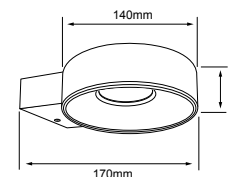
• 8HLED1180MV30N

● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **8 W**
Lumens: **600 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 120°



Efecto de Luz



ACANTHUS

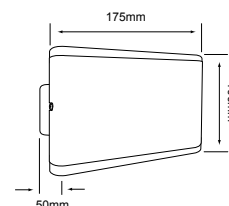
• HLED-117/30/N

● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **12 W**
Lumens: **600 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 258°



Efecto de Luz



AL MANAMA

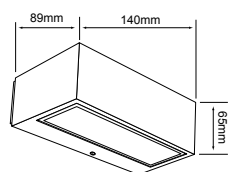
• HLED-370/N

○ Luz blanca neutra 4 000 K

Negro

Potencia: **9 W**
Lumens: **450 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



IP: 45 IRC: 80
Ángulo: 30°



Efecto de Luz



AL MANAMA I

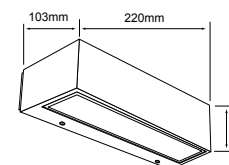
• HLED-371/N

○ Luz blanca neutra 4 000 K

Negro

Potencia: **20 W**
Lumens: **1200 lm**
Volts: 100-240 V ~

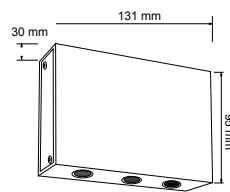
Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



IP: 45 IRC: 80
Ángulo: 30°



Efecto de Luz



COLINA I

• HLED-116/AL

● Luz suave cálida 3 000 K

Aluminio

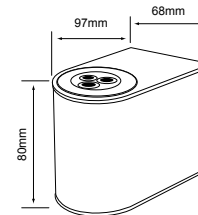
Potencia: **6 W**
Lumens: **300 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 44 IRC: 80
Ángulo: 25°



Efecto de Luz



ABIYÁN

• HLED-810/6W/40

○ Luz blanca neutra 4 000 K

Satinado

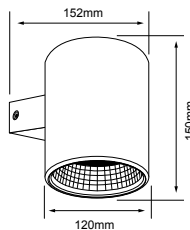
Potencia: **6 W**
Lumens: **500 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 54 IRC: 80
Ángulo: 45°



Efecto de Luz



KAUS I

• 28HLED413V30S

● Luz suave cálida 3 000 K

Satin

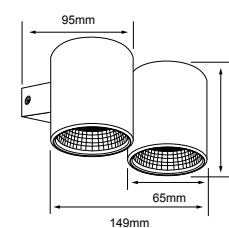
Potencia: **28 W**
Lumens: **2185 lm**
Volts: 100-127 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 282°



Efecto de Luz



KAUS II

• 24HLED414V30S

● Luz suave cálida 3 000 K

Satin

Potencia: **24 W**
Lumens: **1441 lm**
Volts: 100-127 V ~

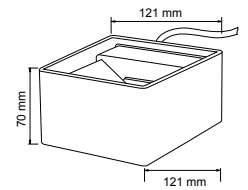
Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 205°

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



Efecto de Luz



ZIBO

• HLED-401/7.5W/30/B

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

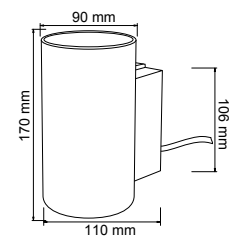
Potencia: **7.5 W**
Lumens: **250 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 45 IRC: 80
Ángulo: 155°



Efecto de Luz



ZIGONG

• HLED-402/7.5W/30/B

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

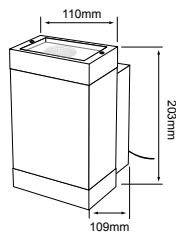
Potencia: **7.5 W**
Lumens: **150 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 45 IRC: 80
Ángulo: 160°



Efecto de Luz



BETULA

• HLED-842/30/G

● Luz suave cálida 3 000 K

Gris

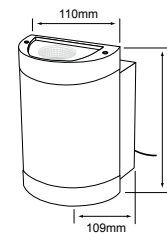
Potencia: **14.5 W**
Lumens: **700 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 44 IRC: 80
Ángulo: 31°



Efecto de Luz



ARBOREA

• HLED-843/30/G

● Luz suave cálida 3 000 K

Gris

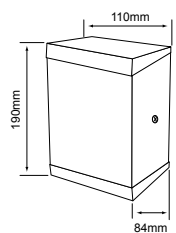
Potencia: **14.5 W**
Lumens: **700 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 44 IRC: 80
Ángulo: 34°



Efecto de Luz



FLAVUS

• HLED-845/30/CR

● Luz suave cálida 3 000 K

Cromado

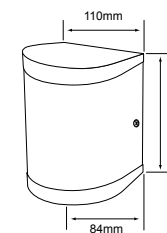
Potencia: **14.5 W**
Lumens: **900 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 54 IRC: 80
Ángulo: 180°



Efecto de Luz



EDULIS

• HLED-844/30/CR

● Luz suave cálida 3 000 K

Cromado

Potencia: **14.5 W**
Lumens: **900 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 54 IRC: 80
Ángulo: 180°

KYBOX

• HLED-1201/G

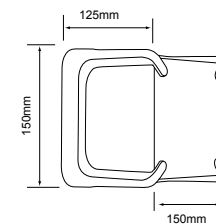
● Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Potencia: **11 W**
Lumens: **560 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 54 IRC: 80
Ángulo: 155°





Efecto de Luz

RAVENNE

• HLED-840

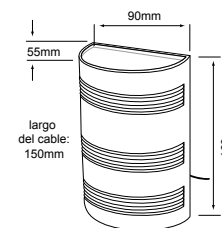
○ Luz blanca neutra 4 000 K

■ Negro

Potencia: **6 W**
Lumens: **300 lm**
Volts: 100-240 V ~

IP: 55 IRC: 80
Ángulo: 70°

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



Efecto de Luz

RAWENNA

• HLED-841

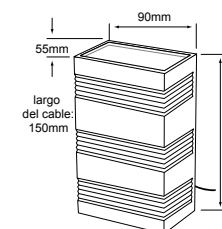
○ Luz blanca neutra 4 000 K

■ Negro

Potencia: **6 W**
Lumens: **300 lm**
Volts: 100-240 V ~

IP: 55 IRC: 80
Ángulo: 70°

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



Efecto de Luz

ANDORRA

• HLED-404/5W/40/S

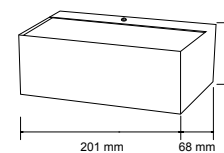
○ Luz blanca neutra 4 000 K

■ Satinado

Potencia: **5 W**
Lumens: **160 lm**
Volts: 100-127 V ~

IP: 45 IRC: 80
Ángulo: 50°

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No





Efecto de Luz



Ve cómo funciona este producto



MALMOK I

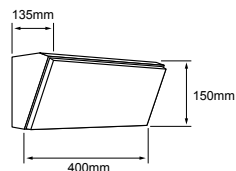
• **30HLED1215MV30G**

● Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Potencia: **30 W**
Lumens: **2407 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Soft Light



IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 111°



Efecto de Luz



MALMOK II

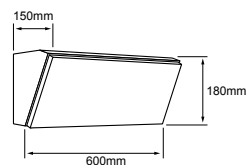
• **42HLED1216MV30G**

● Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Potencia: **42 W**
Lumens: **3425 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Soft Light



IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 115°



NUEVO

MALMOK III

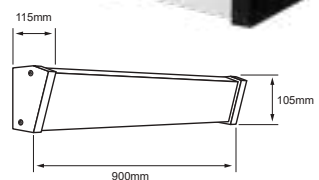
• **50HLED1217MV30G**

● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **50 W**
Lumens: **3 500 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



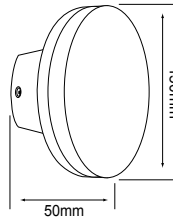
IP: 54 IRC: 80
Ángulo: 120°



*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



Efecto de Luz



ADHARA I

• HLED-1174/30/G

○ Luz suave cálida 3 000 K

Gris

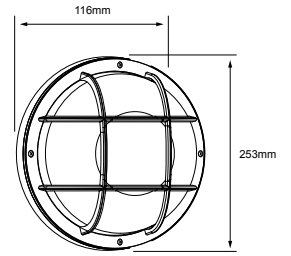
Potencia: **10 W**
Lumens: **700 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 106°



Rejilla
desmontable



APUS

• 13HLED1171SCCTB

○ Luz ajustable 3 000 K - 5 000 K

Blanco

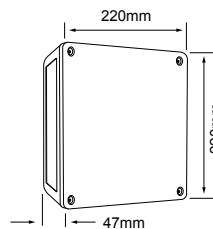
Potencia: **13 W**
Lumens: **860 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Cambio de CCT mediante el switch de pared

IP: 44 IRC: 80
Ángulo: 132°



Efecto de Luz



TAIGETE II

• 14HLED409MV30G

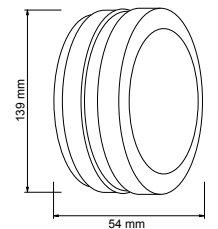
○ Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Potencia: **14.5 W**
Lumens: **580 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 44 IRC: 80
Ángulo: 55°



TENERIFE

• HLED-1170/S

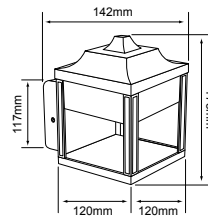
○ Luz blanca neutra 4 000 K

Satinado

Potencia: **3 W**
Lumens: **240 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Tipo de base: GX53
Atenuable: No
Iluminación indirecta 360°

IP: 45 IRC: 80
Ángulo: 180°



OXALIS

• **FTL-LED/008/30/N**

● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **9 W**
Lumens: **330 lm**
Volts: 100-127 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 44 IRC: 80
Ángulo: 87°



DEIMOS

• **15FTLLED009MV30N**

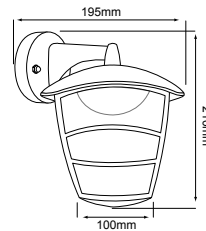
● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **15 W**
Lumens: **650 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 118°



RANGÚN I

• **FTL-LED/004/N**

○ Luz blanca neutra 4 000 K

Negro

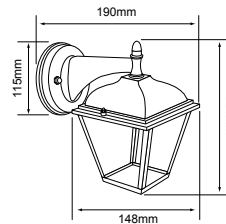
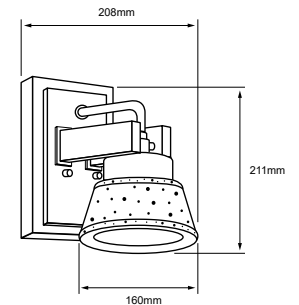
Potencia: **10 W**
Lumens: **350 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 44 IRC: 80
Ángulo: 140°



Ve cómo funciona este producto



HEDERA

• **FTL-LED/007/30/N**

● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **8.5 W**
Lumens: **400 lm**
Volts: 100-127 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 44 IRC: 80
Ángulo: 105°

CASTOR

• **6FTLLED011V30N**

● Luz suave cálida 3 000 K

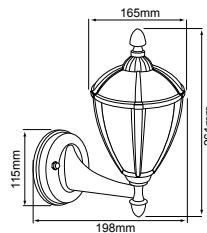
Negro

Potencia: **6 W**
Lumens: **350 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 44 IRC: 90
Ángulo: 100°

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



RANGÚN

• **FTL-LED/003/N**

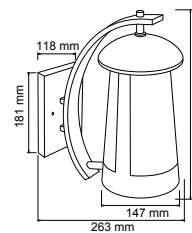
○ Luz blanca neutra 4 000 K

Negro

Potencia: **9 W**
Lumens: **300 lm**
Volts: 100-240 V ~

IP: 45 IRC: 80
Ángulo: 156°

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



RABAT

• **FTL-LED/002/11W/N**

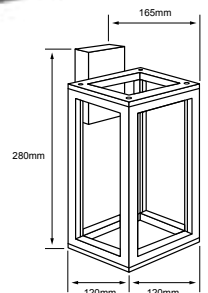
○ Luz blanca neutra 4 000 K

Negro

Potencia: **11 W**
Lumens: **700 lm**
Volts: 100-127 V ~

IP: 45 IRC: 80
Ángulo: 156°

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



NUEVO

SEPTANS I

12FTLLED013MV30N

○ Luz suave cálida 3 000 K

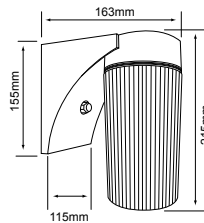
Negro

Potencia: **12 W**
Lumens: **500 lm**
Volts: 100-240 V ~

IP: 54 IRC: 80 Ángulo: 350°

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



VITORIO II

• 14SLED20MV65CF

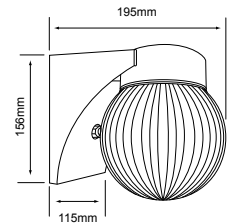
○ Luz de día 6 500 K

■ Café

Potencia: **14 W**
Lumens: **1300 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Tipo de base: E27
Atenuable: No

IP: 44 IRC: 80
Ángulo: 220°



VICENZA II

• 14GLLED20MV65CF

○ Luz de día 6 500 K

■ Café

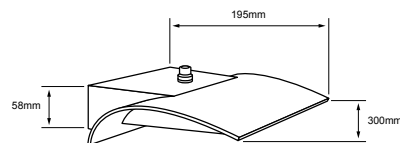
Potencia: **14 W**
Lumens: **1300 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Tipo de base: E27
Atenuable: No

IP: 44 IRC: 80
Ángulo: 220°



Efecto de Luz



LICITA

• 24ESLED540V65G

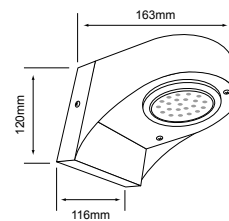
○ Luz de día 6 500 K

■ Gris

Potencia: **24 W**
Lumens: **1250 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 54 IRC: 80
Ángulo: 90°



VALETA

• SLED-11

○ Luz blanca neutra 4 000 K

■ Negro

Potencia: **3 W**
Lumens: **270 lm**
Volts: 127 V ~

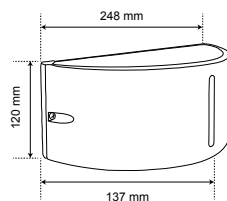
Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Tipo de base: GX53
Atenuable: No

IP: 44 IRC: 80
Ángulo: 110°

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



Efecto de Luz



RAUCH

• **H-1151/AN**

Antracita

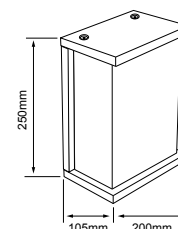
Potencia: **60 W máx.**

Volts: 100-240 V ~

IP: 45

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



TOULON III

• **20H1175MVS**

Satinado

Potencia: **60 W máx.**

Volts: 100-240 V ~

IP: 44

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

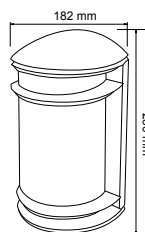
Tipo de base: E27



S



B



URBINO

• **H-945/B**

Blanco

Potencia: **60 W máx.**

Volts: 100-240 V ~

IP: 44

• **H-945/S**

Satinado

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



VIDEO TIPS



¿CÓMO INSTALAR TU LÁMPARA URBINO?

¡Es más fácil de lo que crees!
Aprende en este video y vive la luz donde estés.





Efecto de Luz



AN

TOLEDO I

• H-1075/AN

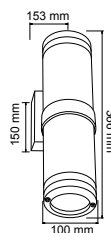
Antracita

Potencia: **120 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 45

• H-1075/S

Satinado

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27 x 2



Efecto de Luz



AN

TOLEDO

• H-1070/AN

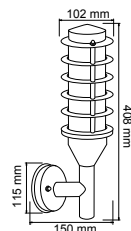
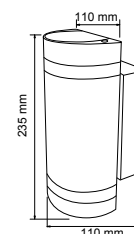
Antracita

Potencia: **100 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 45

• H-1070/S

Satinado

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)
Tipo de base: GU10 x 2



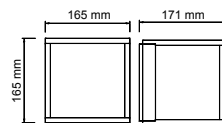
TREVISO

• H-1085/S

Satinado

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 45

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



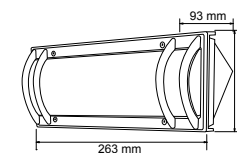
TOULON

• H-1200/S

Satinado

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 45

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



TREZZA

• H-1090/B

Blanco

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 45

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



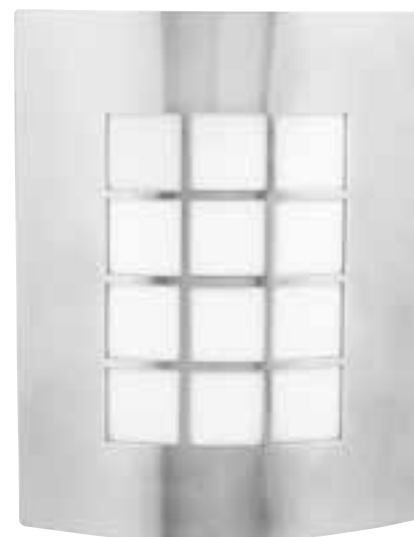
B



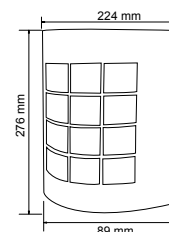
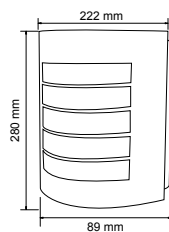
B



S



S



TURIN

• **H-800/B**

Blanco

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 45

• **H-800/S**

Satinado

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27

TURIN I

• **H-810/B**

Blanco

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 45

• **H-810/S**

Satinado

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



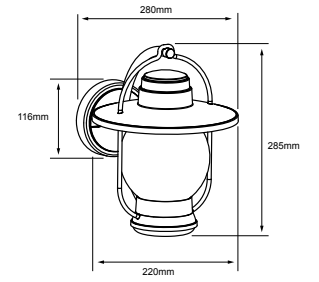
*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



B



N



AQUARIUS

• **60FTL8203MVB**

Blanco

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 44

• **60FTL8203MVN**

Negro

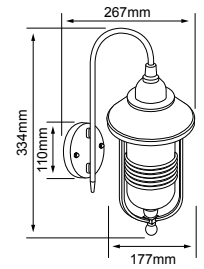
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27
Ideal para zona costera



B



N



BIXA

• **FTL-8202/B**

Blanco

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 44

• **FTL-8202/N**

Negro

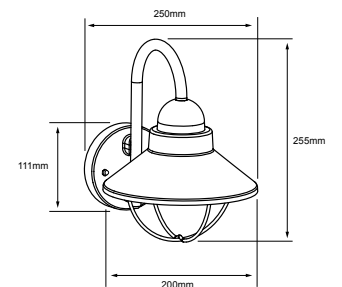
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27
Ideal para zona costera



B



N



AURIGA

• **60FTL8204MVB**

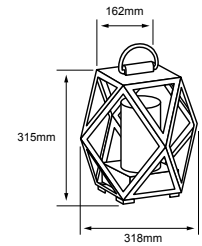
Blanco

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 44

• **60FTL8204MVN**

Negro

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27
Ideal para zona costera



NUEVO

ALTER I

• 60FTL3434MVCA

Negro/Ambar

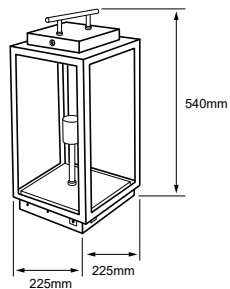
Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27

IP: 44



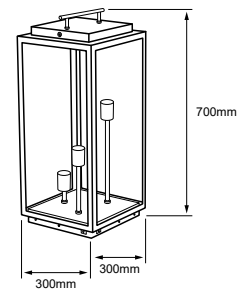
Efecto al encender



Ve cómo funciona este producto



Efecto al encender



NUEVO

EGEON I

• 60FTLP3430MVN

Negro

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27
Aplicación: Sobreponer en piso / Portátil

IP: 44

NUEVO

EGEON II

• 180FTLP3431MVN

Negro

Potencia: **180 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

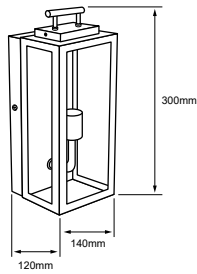
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27
Aplicación: Sobreponer en piso / Portátil

IP: 44

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



Efecto al encender



DONATI

• 60FTL3428MVN

Negro

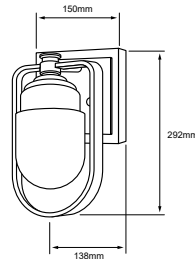
Potencia: 60 W máx.
Volts: 100-240 V ~

IP: 44

Tipo de lámpara: EICE14-LED/4W/65 (Sugerida)
Tipo de base: E14



Efecto al encender



MIRANDA

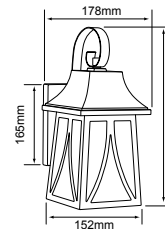
• 60FTL4121MVN

Negro

Potencia: 60 W máx.
Volts: 100-240 V ~

IP: 44

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



ANTONELLA

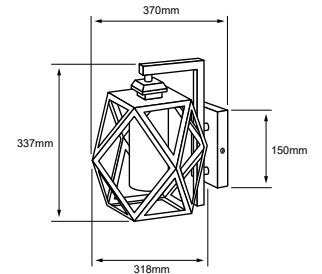
• FTL-3421/N

Negro

Potencia: 60 W máx.
Volts: 100-240 V ~

IP: 44

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



NUEVO

ALTER III

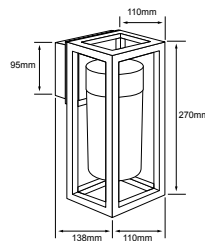
• 60FTLP3432MVCA

Negro/Ambar

Potencia: 60 W máx.
Volts: 100-240 V ~

IP: 54

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



NUEVO

VEGA II

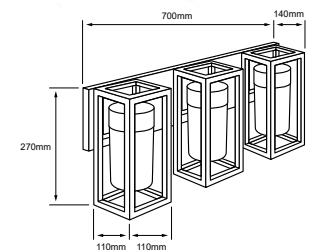
• 60FTL3429MVN

Negro

Potencia: 60 W máx.
Volts: 100-240 V ~

IP: 44

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



NUEVO

VEGA III

• 180FTL3429MVN

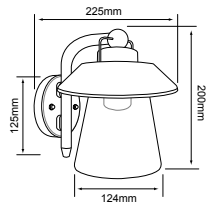
Negro

Potencia: 180 W máx.
Volts: 100-240 V ~

IP: 44

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27 x 3

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



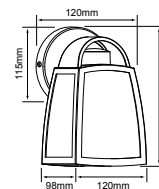
SPICA

• FTL-3423/BA

Bronce Antiguo

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 44

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



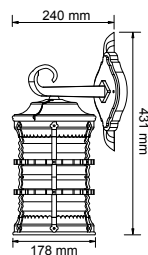
SIRIO

• 20FTL3424MVN

Negro

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 44

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



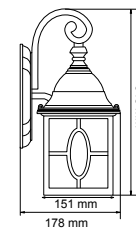
RUSO

• FTL-4110/BA

Bronce Antiguo

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 44

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



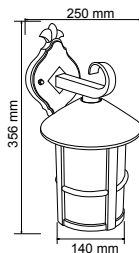
POZNA

• FTL-3420/S

Satinado

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 44

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



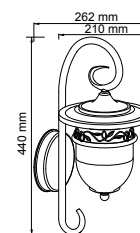
SARAJEVO

• FTL-3340/BA

Bronce Antiguo

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 44

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



REVENNA

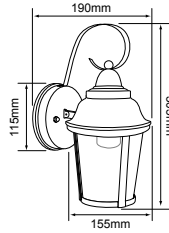
• FTL-3330/BA

Bronce Antiguo

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 44

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



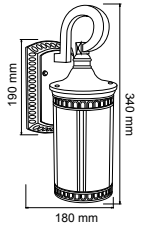
ALLEGRA

• **FTL-3422/N**

Negro

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 44

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



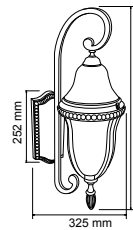
PETRA

• **FTL-3200/BA**

Bronce Antiguo

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 44

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



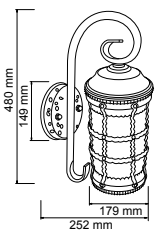
ROCCA

• **FTL-3000/BA**

Bronce Antiguo

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 44

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



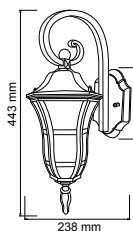
TERME

• **FTL-4100/BA**

Bronce Antiguo

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 44

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



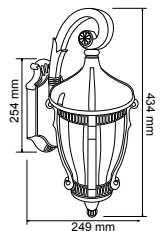
RONDA

• **FTL-3800/BA**

Bronce Antiguo

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 44

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



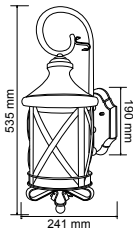
SEGOVIA

• **FTL-3300/BA**

Bronce Antiguo

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 44

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



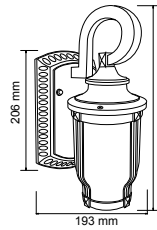
ROMA

• FTL-4000/BA

Bronce Antiguo

Potencia: **120 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 44

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27 x 2



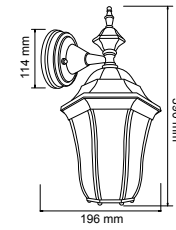
SABINO

• FTL-6000/BA

Bronce Antiguo

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 44

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



SAN JUAN I

• FTL-6005D/BA

Bronce Antiguo

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 44

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



B

SALERMO

• FTL-6002/B

Blanco

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

IP: 44

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27

• FTL-6002/CF

Café



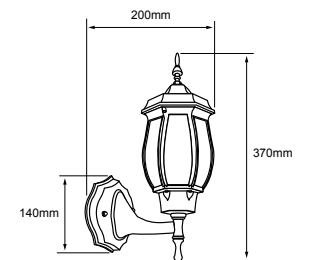
CF

• FTL-6002/N

Negro



N

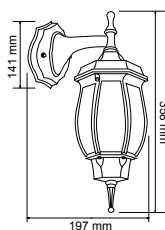




B



N



197 mm

SALERMO I

• **FTL-6002D/B**

Blanco

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 44

• **FTL-6002D/N**

Negro

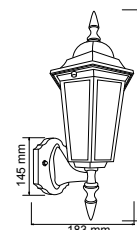
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



B



N



183 mm

SAN REMO

• **FTL-7055/B**

Blanco

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 44

• **FTL-7055/N**

Negro

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



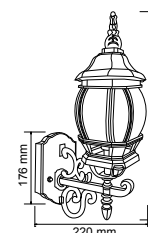
B



CF



N



220 mm

SIENA

• **FTL-7355/B**

Blanco

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 44

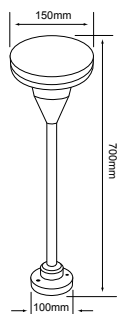
• **FTL-7355/CF**

Café

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27

• **FTL-7355/N**

Negro



ADHARA II
• HLED-1175/30/G

Luz suave cálida 3 000 K

Gris

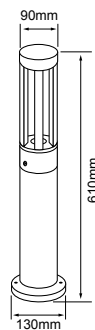
Potencia: **10 W**
Lumens: **700 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 106°



Efecto al encender



DRACO
• 09HLED1203MV30N

Luz suave cálida 3 000 K

Negro

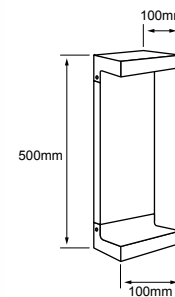
Potencia: **9 W**
Lumens: **418 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 54 IRC: 80
Ángulo: 115°



Efecto al encender



COMA
• 09HLED429MV30N

Luz suave cálida 3 000 K

Negro

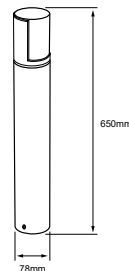
Potencia: **9 W**
Lumens: **507 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 54 IRC: 80
Ángulo: 38°



Ve cómo funciona este producto



JANO
• 8HLED1168V30G

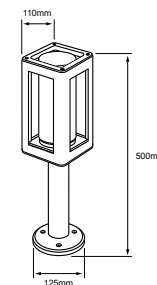
Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Potencia: **8.5 W**
Lumens: **500 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Rotativo

IP: 54 IRC: 80
Ángulo: 256°

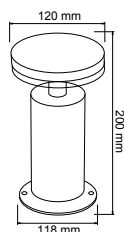


OBERON
• 60H3429MVN

Negro

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 44

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



ALORA I

• HLED-204/7W/30/S

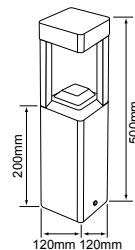
● Luz suave cálida 3 000 K

Satinado

Potencia: **7 W**
Lumens: **260 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 45 IRC: 80
Ángulo: 120°



POLIS I

• 10HLED1205MV30N

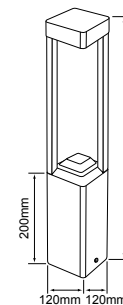
● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **10 W**
Lumens: **360 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 44 IRC: 80
Ángulo: 350°



POLIS II

• 10HLED1208MV30N

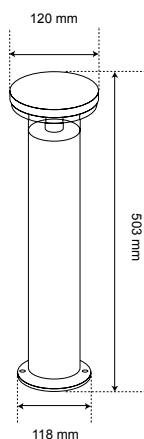
● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **10 W**
Lumens: **360 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 44 IRC: 80
Ángulo: 350°



ALORA

• HLED-205/7W/30/S

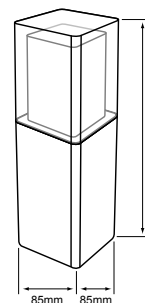
● Luz suave cálida 3 000 K

Satinado

Potencia: **7 W**
Lumens: **260 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 45 IRC: 80
Ángulo: 120°



OBELIX IV

• HLED-004/N/30

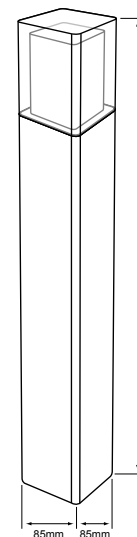
● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **13 W**
Lumens: **810 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 120°



OBELIX III

• HLED-003/N/30

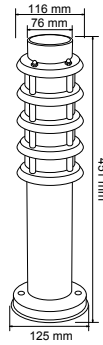
● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **13 W**
Lumens: **770 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 120°



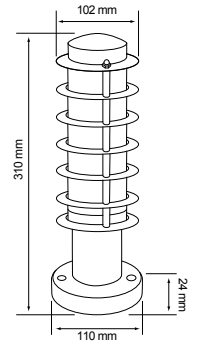
AMSTERDAM

• H-430/S

Satinado

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 45

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



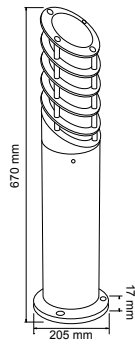
ALPINO

• H-425/S

Satinado

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 44

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



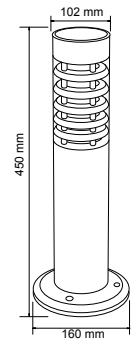
ALTAMIRA

• H-450/S

Satinado

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 67

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



ANKARA

• H-414/S

Satinado

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 45

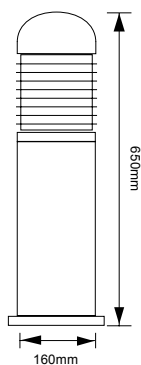
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



N

G



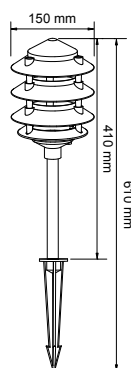
ALMODOVAR

• H-410/S

Gris

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 44

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27
Ideal para Zona Costera



ANTEQUERA I

• HFV-820/N

Negro

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 44

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27
Ideal para Zona Costera



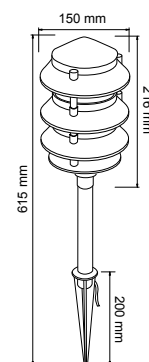
CF

ANTEQUERA

• H-820/CF

Café

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 44



• H-820/V

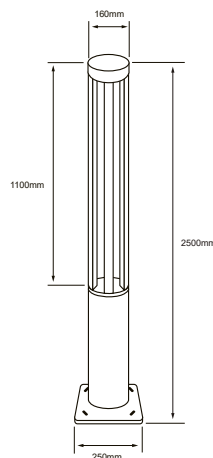
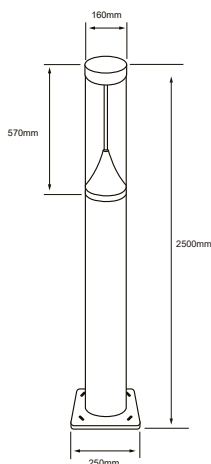
Verde

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



V

Ve cómo funciona este producto



FORNAX

• 30HLED2500MV30N

● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **30 W**
Lumens: **2344 lm**
Volts: 100-277 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 180°

HOROLOGIUM

• 25HLED2501MV30N

● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

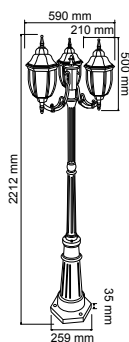
Potencia: **25 W**
Lumens: **2120 lm**
Volts: 100-277 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 65°



*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



BADALONA

• PFT-6004-3/CF

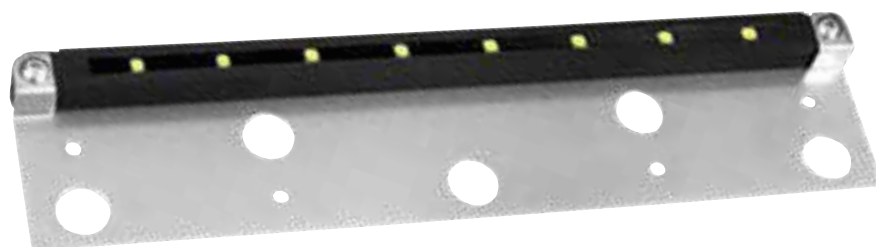
Café

Potencia: **180 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 45

• PFT-6004-3/N

Negro

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27 x 3



NUEVO

CRATERIS II

• 2HLED914DC27S

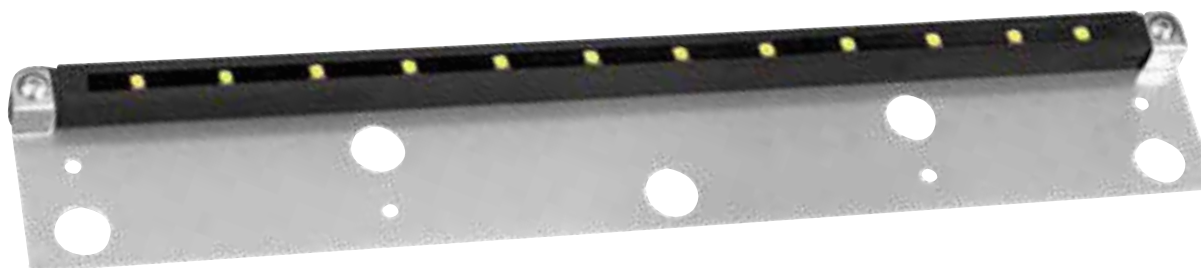
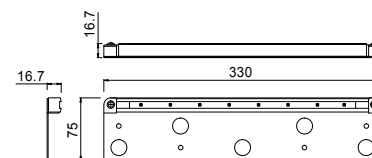
● Luz suave cálida 2700 K

Satinado

Potencia: **2.5 W**
Lumens: **200 lm**
Volts: 12 Vcd

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 120°

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Driver recomendado: DRIVERLED-12V-36W-IP66 Tecnolite Aplicaciones



NUEVO

CRATERIS III

• 1HLED913DC27S

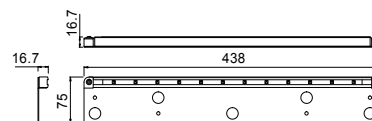
● Luz suave cálida 2700 K

Satinado

Potencia: **1.5 W**
Lumens: **120 lm**
Volts: 12 Vcd

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 120°

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Driver recomendado: DRIVERLED-12V-36W-IP66 Tecnolite Aplicaciones



*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



● Luz azul



● Luz verde

Efecto al encender



Ve cómo funciona este producto

PROMETEO

● 14HLED1500LLAZMVG ● 14HLED1500LLVEMVG

● Luz azul 3000K/6500K/

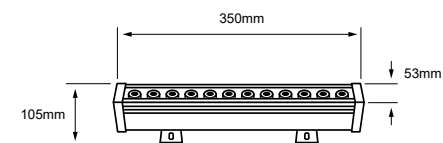
● Luz verde 3000K/6500K/

Gris

Potencia: **14.5 W**
Lumens: **850 lm**
Volts: 100-240 V ~

Instalación: Sobreponer
Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 30°



● Luz azul



● Luz verde

Efecto al encender



Ve cómo funciona este producto

SUHAIL

● 28HLED767LLAZMVG ● 28HLED767LLVEMVG

● Luz azul 3000K/6500K/

● Luz verde 3000K/6500K/

Lumens: **1 100 lm**

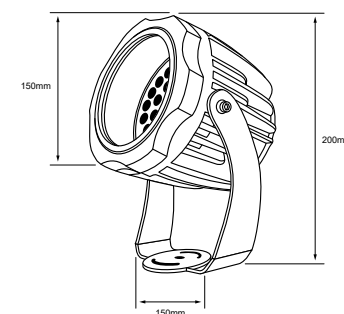
Lumens: **1 600 lm**

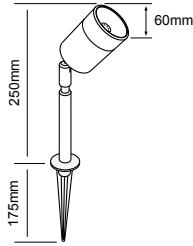
Gris

Potencia: **28 W**
Volts: 100-240 V ~

Instalación: Sobreponer
Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 66 IRC: 70
Ángulo: 30°





BURSERA

• HLED-756/S

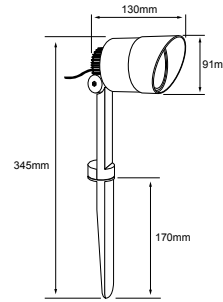
● Luz suave cálida 3 000 K

Satin

Potencia: **4.5 W**
Lumens: **300 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 44 IRC: 80
Ángulo: 49°



ARCTURUS

• 6HLED757V30G

● Luz suave cálida 3 000 K

Gris

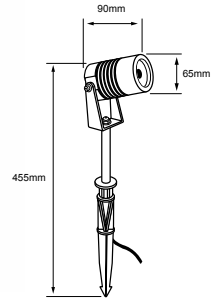
Potencia: **6 W**
Lumens: **389 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 54 IRC: 80
Ángulo: 96°



Ve cómo funciona este producto



LIESMA

• 09HLED752MV30N

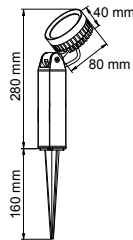
● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **9 W**
Lumens: **775 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 28°



BENDIN

• HLED-776/6W/30

● Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Potencia: **6 W**
Lumens: **350 lm**
Volts: 100-240 V ~

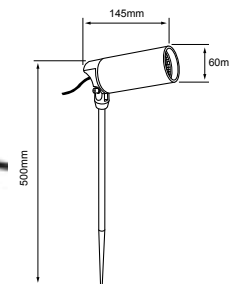
Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 25°



INTERIOR DORADO

Efecto al encender



KRAZ

• 12HLED751MV30N

● Luz suave cálida 3 000 K

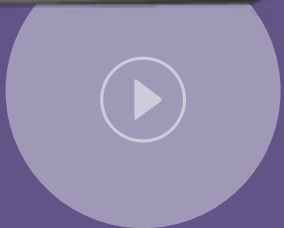
Negro / Oro

Potencia: **12 W**
Lumens: **760 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

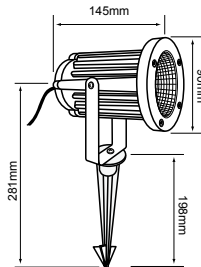
IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 24°

VIDEO TIPS



EFFECTOS DE LUZ PARA TERRAZAS Y JARDINES

Disfruta de tus actividades al aire libre. Escanea el código QR y aprende cómo lograr que brillen tus áreas verdes.



BILBAU I

• HLED-755/N

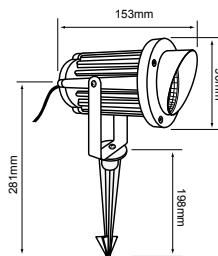
○ Luz blanca neutra 4 000 K

■ Negro

Potencia: **8 W**
Lumens: **500 lm**
Volts: 100-240 V ~

IP: 65 IRC: 70
Ángulo: 40°

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



BILBAU II

• HLED-760/N

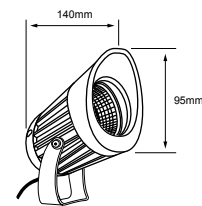
○ Luz blanca neutra 4 000 K

■ Negro

Potencia: **8 W**
Lumens: **500 lm**
Volts: 100-240 V ~

IP: 65 IRC: 70
Ángulo: 40°

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



LYNX I

• 10HLED762MV30N

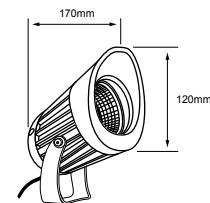
● Luz suave cálida 3 000 K

■ Negro

Potencia: **10 W**
Lumens: **713 lm**
Volts: 100-240 V ~

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 27°

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



LYNX II

• 20HLED763MV30N

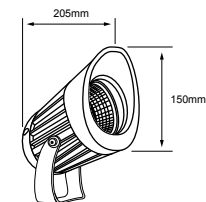
● Luz suave cálida 3 000 K

■ Negro

Potencia: **20 W**
Lumens: **1740 lm**
Volts: 100-240 V ~

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 23°

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



LYNX III

• 30HLED764MV30N

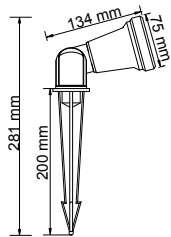
● Luz suave cálida 3 000 K

■ Negro

Potencia: **30 W**
Lumens: **1899 lm**
Volts: 100-240 V ~

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 24°

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



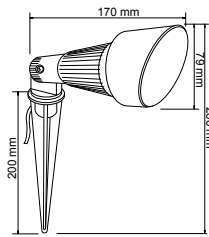
BILBAO

• H-750/V

Verde

Potencia: **50 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 44

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Tipo de base: GX5.3
*Lámparas a 12 V requieren transformador



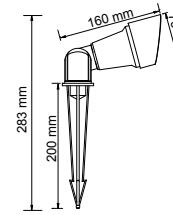
BILBAO I

• H-750-V/N

Negro

Potencia: **50 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 44

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Tipo de base: GX5.3
*Lámparas a 12 V requieren transformador



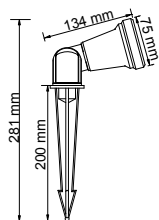
BILBAO III

• HFV-750-V/N

Negro

Potencia: **20 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 44

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Tipo de base: GX5.3
Ideal para Zona Costera
*Lámparas a 12 V requieren transformador



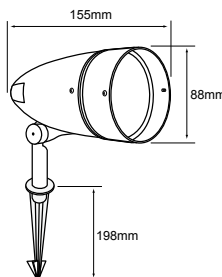
BILBAO IV

• HFV-750/N

Negro

Potencia: **20 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 44

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Tipo de base: GX5.3
Ideal para Zona Costera
*Lámparas a 12 V requieren transformador



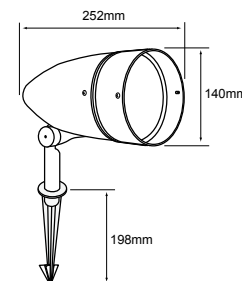
BACO

• H-780/CF

Café

Potencia: **50 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 44

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27
Incluye Estaca



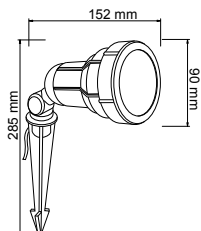
BACO I

• H-790/CF

Café

Potencia: **90 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 44

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27
Incluye Estaca



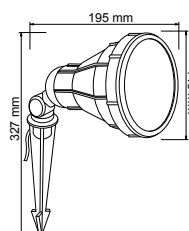
BILAR

• H-715/N

Negro

Potencia: **50 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 65

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27
Ideal para Zona Costera



BILAR I

• H-725/N

Negro

Potencia: **90 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 65

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27
Ideal para Zona Costera

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



Ve cómo funciona este producto



LUZ ÁMBAR

ALADFAR I

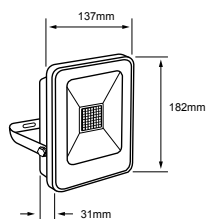
• 50LQLEDT18MVN

• Luz ámbar 1 800 K

Negro

Potencia: **50 W**
Lumens: **3000 lm**
Volts: 100-240 V ~

IP: 65 IRC: 70
Ángulo: 90°



Ve cómo funciona este producto



LUZ ÁMBAR

ALADFAR II

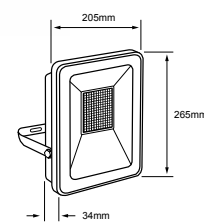
• 100LQLEDT18MVN

• Luz ámbar 1 800 K

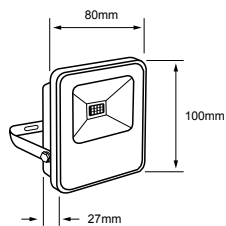
Negro

Potencia: **100 W**
Lumens: **6000 lm**
Volts: 100-240 V ~

IP: 65 IRC: 70
Ángulo: 90°



*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



ZIBAL I

• 10LQLEDT30MVN

● Luz suave cálida 3 000 K

■ Negro

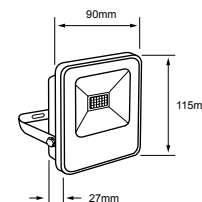
Potencia: **10 W**
Lumens: **800 lm**
Volts: 100-240 V ~

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 120°

• 10LQLEDT65MVN

● Luz de día 6 500 K

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



ZIBAL II

• 20LQLEDT30MVN

● Luz suave cálida 3 000 K

■ Negro

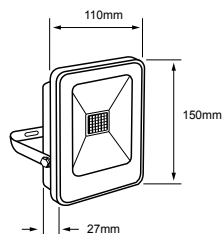
Potencia: **20 W**
Lumens: **1600 lm**
Volts: 100-240 V ~

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 120°

• 20LQLEDT65MVN

● Luz de día 6 500 K

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



ZIBAL III

• 30LQLEDT30MVN

● Luz suave cálida 3 000 K

■ Negro

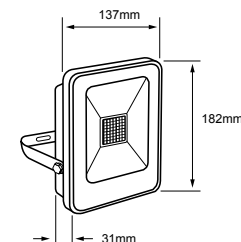
Potencia: **30 W**
Lumens: **2700 lm**
Volts: 100-240 V ~

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 120°

• 30LQLEDT65MVN

● Luz de día 6 500 K

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



ZIBAL IV

• 50LQLEDT30MVN

● Luz suave cálida 3 000 K

■ Negro

Potencia: **50 W**
Lumens: **4500 lm**
Volts: 100-240 V ~

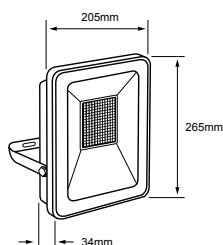
IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 120°

• 50LQLEDT65MVN

● Luz de día 6 500 K

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



ZIBAL V

- **100LQLEDT30MVN**
- **100LQLEDT65MVN**

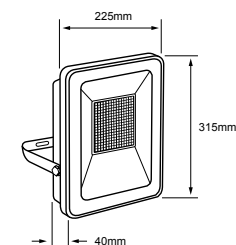
Luz suave cálida 3 000 K **Nuevo**
 Luz de día 6 500 K

Negro

Potencia: **100 W**
 Lumens: **8000 lm**
 Volts: 100-277 V ~

Vida útil: 25 000 h
 Tipo de lámpara: LED integrado
 Atenuable: No

IP: 65 IRC: 80
 Ángulo: 120°



ZIBAL VI

- **150LQLEDT30MVN**
- **150LQLEDT65MVN**

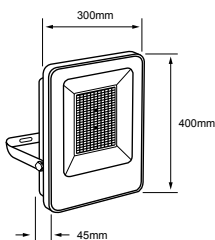
Luz suave cálida 3 000 K **Nuevo**
 Luz de día 6 500 K

Negro

Potencia: **150 W**
 Lumens: **12000 lm**
 Volts: 100-277 V ~

Vida útil: 25 000 h
 Tipo de lámpara: LED integrado
 Atenuable: No

IP: 65 IRC: 80
 Ángulo: 120°



ZIBAL VIII

- **300LQLEDT30MVN**
- **300LQLEDT65MVN**

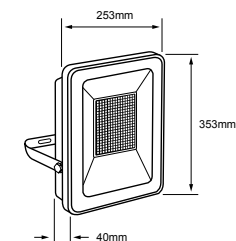
Luz suave cálida 3 000 K **Nuevo**
 Luz de día 6 500 K

Negro

Potencia: **300 W**
 Lumens: **27 000 lm**
 Volts: 100-277 V ~

Vida útil: 25 000 h
 Tipo de lámpara: LED integrado
 Atenuable: No

IP: 65 IRC: 80
 Ángulo: 120°



ZIBAL VII

- **200LQLEDT30MVN**
- **200LQLEDT65MVN**

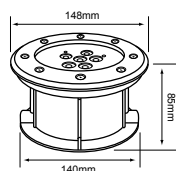
Luz suave cálida 3 000 K **Nuevo**
 Luz de día 6 500 K

Negro

Potencia: **200 W**
 Lumens: **16000 lm**
 Volts: 100-277 V ~

Vida útil: 25 000 h
 Tipo de lámpara: LED integrado
 Atenuable: No

IP: 65 IRC: 80
 Ángulo: 120°



CHICAGO

• HLED-530/7.5W/30

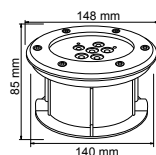
● Luz suave cálida 3 000 K

Satinado

Potencia: **7.5 W**
Lumens: **350 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 140 mm
Atenuable: No
*Para uso exclusivo dentro del agua

IP: 68 IRC: 80
Ángulo: 40°



CHICAGO I

• HLED-530/7.5WRGB

● RGB

Satinado

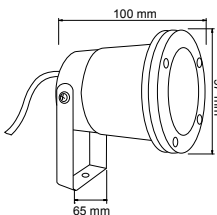
Potencia: **7.5 W**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 140 mm
Atenuable: No
*Para uso exclusivo dentro del agua

IP: 68
Ángulo: 40°



*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



DENIA

• H-505/N

Luz suave cálida 3 000 K

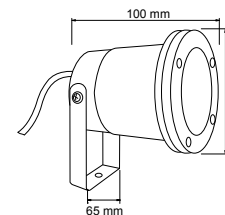
Negro

Potencia: **50 W**
Lumens: **330 lm**
Volts: 100-127 V ~

IP: 67 IRC: 80
Ángulo: 38°

Vida útil: 2 000 h
Tipo de lámpara: Lámpara 50 W (Incluida)
Tipo de base: GX5.3
Atenuable: No
Lámparas a 12 V ~ requieren transformador

Material: Fibra de vidrio



DENIA

• H-500/V

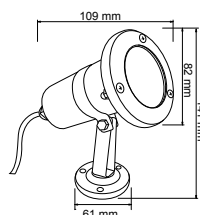
Luz suave cálida 3 000 K

Verde

Potencia: **50 W**
Lumens: **330 lm**
Volts: 100-127 V ~

IP: 67 IRC: 80
Ángulo: 38°

Vida útil: 2 000 h
Tipo de lámpara: Lámpara 50 W (Incluida)
Tipo de base: GX5.3
Atenuable: No
Lámparas a 12 V ~ requieren transformador



ESCALONA

• H-510/S

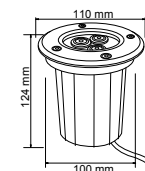
Luz suave cálida 3 000 K

Satinado

Potencia: **50 W**
Lumens: **330 lm**
Volts: 100-127 / 12 V ~

IP: 68 IRC: 80
Ángulo: 38°

Vida útil: 2 000 h
Tipo de lámpara: Lámpara 50 W (Incluida)
Tipo de base: GX5.3
Atenuable: No
Lámparas a 12 V ~ requieren transformador



DIJON

• H-520/3W/30

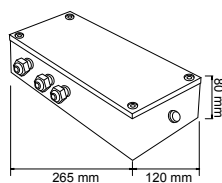
Luz suave cálida 3 000 K

Satinado

Potencia: **3 W**
Lumens: **150 lm**
Volts: 12 VCD

IP: 68 IRC: 80
Ángulo: 20°

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 100 mm
Atenuable: No
Sumersión máxima 1 m.
Requiere Driver 12 V.



CONTROLADOR PARA LUMINARIO

• H-520/36W/CONTROL

Gris

Potencia: **36 W**
Volts: 100-127 / 12 VCD

Para uso exclusivo con H-520/3W/RGB



DIJON

• H-520/3W/RGB

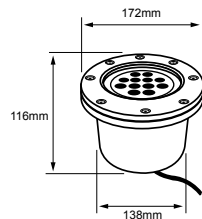
RGB

Satinado

Potencia: **3 W**
Volts: 12 VCD

IP: 68 Ángulo: 20°

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 100 mm
Atenuable: No
Sumersión máxima 1 m.
Requiere controlador H-520/36W/CONTROL para secuencia de colores.



CUENCA IV

• **12HLED615MV30N**

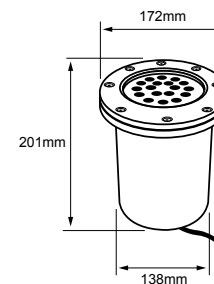
● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **12 W**
Lumens: **900 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 142 mm
Atenuable: No
Ideal para Zona Costera

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 23°



CUENCA V

• **18HLED625MV30N**

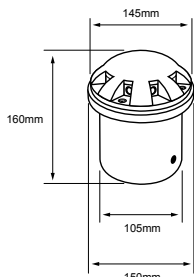
● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **18 W**
Lumens: **1300 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 142 mm
Atenuable: No
Ideal para Zona Costera

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 22°



CEDRELA

• **HLED-909/30**

● Luz suave cálida 3 000 K

Gris

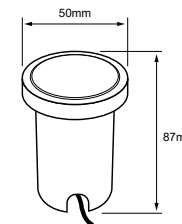
Potencia: **8.5 W**
Lumens: **500 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 115 mm
Atenuable: No
Iluminación indirecta 360°

IP: 67 IRC: 80
Ángulo: 12°



Efecto de Luz



UMBRIEL

• **2HLED939MV30N**

● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **2 W**
Lumens: **34 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Iluminación indirecta 360°
Luminario miniatura

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 312°



VIDEO TIPS

LUZ EN TU JARDÍN

Escanea nuestro código QR y descubre paso a paso cómo instalar lámparas empotradas en exteriores.





MOMO

• HLED-653/30

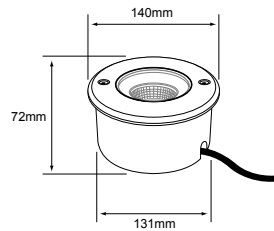
● Luz suave cálida 3 000 K

Satin

Potencia: **14 W**
Lumens: **950 lm**
Volts: 127 V ~

IP: 67 IRC: 80
Ángulo: 42°

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 132 mm
Atenuable: No



CERES

• HLED-940/1W/30/S

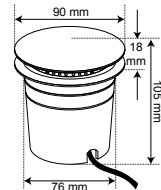
● Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Potencia: **1 W**
Lumens: **50 lm**
Volts: 100-240 V ~

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 360°

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 76 mm
Atenuable: No
Iluminación indirecta 360°



ORBIX

• HLED-651/30

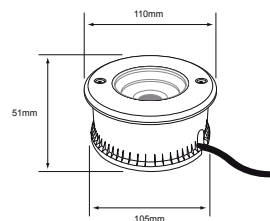
● Luz suave cálida 3 000 K

Satinado

Potencia: **10 W**
Lumens: **800 lm**
Volts: 100-127 V ~

IP: 67 IRC: 80
Ángulo: 79°

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 105 mm
Atenuable: No



RUTA

• HLED-961/30

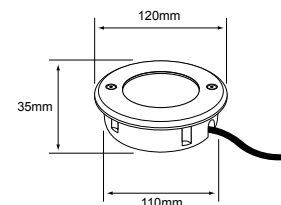
● Luz suave cálida 3 000 K

Satin

Potencia: **9 W**
Lumens: **280 lm**
Volts: 127 V ~

IP: 67 IRC: 80
Ángulo: 90°

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 115 mm
Atenuable: No



CALGARY

• HLED-3W/S

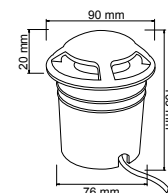
● Luz suave cálida 3 000 K

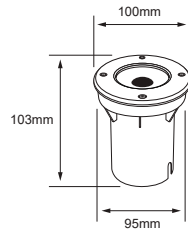
Satinado

Potencia: **3 W**
Lumens: **6 lm**
Volts: 100-240 V ~

IP: 44 IRC: 80
Ángulo: 45°

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 76 mm
Atenuable: No
Iluminación indirecta 360°





CALICUT

• HLED-650/12W/30

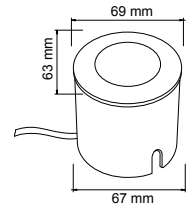
● Luz suave cálida 3 000 K

Aluminio

Potencia: **12 W**
Lumens: **800 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 95 mm
Atenuable: No

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 30°



ANYAMA

• HLED-960/S

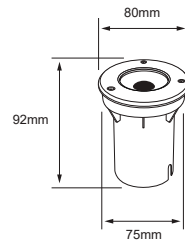
○ Luz blanca neutra 4 000 K

Satinado

Potencia: **1.2 W**
Lumens: **10 lm**
Volts: 100-127 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 67 mm
Atenuable: No

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 120°



CALICUT I

• HLED-650/6W/30

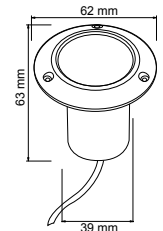
● Luz suave cálida 3 000 K

Aluminio

Potencia: **6 W**
Lumens: **400 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 75 mm
Atenuable: No

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 30°



ADANA

• HLED-640/5W/S

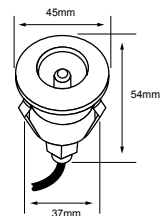
● Luz suave cálida 3 000 K

Satinado

Potencia: **5 W**
Lumens: **150 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 39 mm
Atenuable: No

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 45°



BARATI

• HLED-645/2W/S

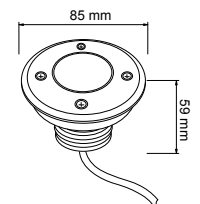
● Luz suave cálida 3 000 K

Satinado

Potencia: **2 W**
Lumens: **60 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 38 mm
Atenuable: No

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 20°



AUCKLAND

• HLED-646/3W/S

● Luz suave cálida 3 000 K

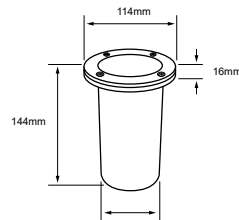
Satinado

Potencia: **3 W**
Lumens: **60 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 80 mm
Atenuable: No

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 45°

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



CONSTANZA I

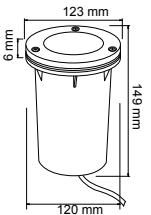
• H-605/S

Satinado

Potencia: **50 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27
Corte de empotramiento: 90 mm

IP: 65



DAROCA I

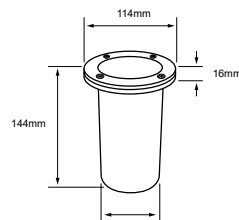
• H-651/S

Satinado

Potencia: **50 W máx.**
Volts: 100-240 V ~ / 12 V

Tipo de lámpara: MR16/GU10 (No incluida)
Tipo de base: GX5.3 / GU10
Corte de empotramiento: 120 mm

IP: 65



CONSTANZA

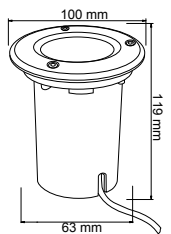
• H-605/N

Negro

Potencia: **50 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27
Corte de empotramiento: 90 mm
Ideal para Zona Costera

IP: 65



COIMBRA

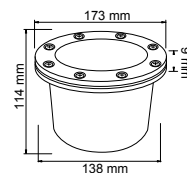
• H-600/S

Satinado

Potencia: **50 W máx.**
Volts: 100-240 V ~ / 12 V

Tipo de lámpara: MR16/GU10 (No incluida)
Tipo de base: GX5.3 / GU10
Corte de empotramiento: 64 mm

IP: 65



CUENCA

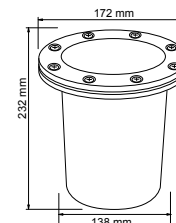
• H-615/N

Negro

Potencia: **50 W máx.**
Volts: 100-240 V ~ / 12 V

Tipo de lámpara: AR111 (No incluida)
Tipo de base: G53
Corte de empotramiento: 172 mm
Ideal para Zona Costera

IP: 65



CUENCA I

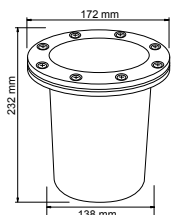
• H-625/N

Negro

Potencia: **90 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27
Corte de empotramiento: 138 mm
Ideal para Zona Costera

IP: 65



CUENCA III

• H-625/S

Satinado

Potencia: **90 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27
Corte de empotramiento: 138 mm

IP: 65

AVIOR

• HLED-903/B

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **1.5 W**
Lumens: **60 lm**
Volts: 100-240 V ~

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 50°

• 1HLED903MV30N

● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

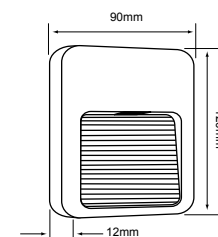
Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Ideal para Zona Costera



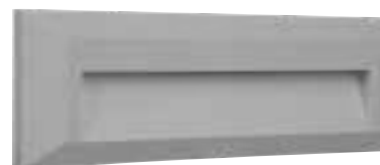
B



N



B



G

ANSHAN

• HLED-801/B

○ Luz blanca neutra 4 000 K

Blanco

Potencia: **1.5 W**
Lumens: **120 lm**
Volts: 100-127 V ~

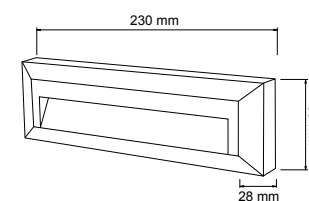
IP: 65 IRC: 80

• HLED-801/G

○ Luz blanca neutra 4 000 K

Gris

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Ideal para Zona Costera



ANSHAN IV

• HLED-805/S

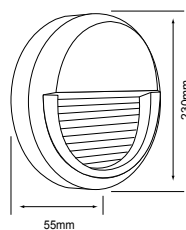
● Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Potencia: **9.5 W**
Lumens: **250 lm**
Volts: 100-240 V ~

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 47°

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Ideal para Zona Costera



ANSHAN V

• HLED-806/S

● Luz suave cálida 3 000 K

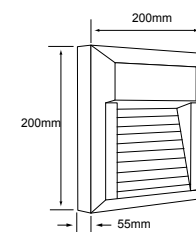
Gris

Potencia: **9.5 W**
Lumens: **250 lm**
Volts: 100-240 V ~

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 47°



Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



ANSHAN I

• HLED-803/B

Luz blanca neutra 4 000 K

Blanco

Potencia: **1 W**
Lumens: **100 lm**
Volts: 100-127 V ~

IP: 65 IRC: 80

• HLED-803/G

Luz blanca neutra 4 000 K

Gris

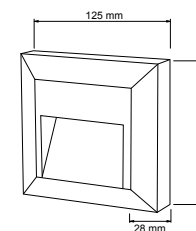
Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Ideal para Zona Costera



B



G



ANSHAN II

• HLED-804/B

Luz blanca neutra 4 000 K

Blanco

Potencia: **1 W**
Lumens: **100 lm**
Volts: 100-127 V ~

IP: 65 IRC: 80

• HLED-804/G

Luz blanca neutra 4 000 K

Gris

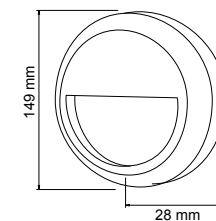
Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Ideal para Zona Costera



B



G



*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



G



N

KAVE I

• 8HLED807CV30G

Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Lumens: **340 lm**

Potencia: **8 W**

Volts: **127 V ~**

IP: 54 IRC: 80

Ángulo: 45°

• 8HLED807CV30N

Luz suave cálida 3 000 K

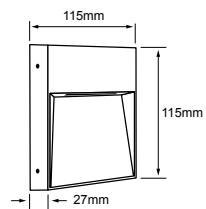
Negro

Lumens: **270 lm**

Vida útil: 15 000 h

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No



G



N



G

KAVE II

• 16HLED808CV30G

Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Lumens: **350 lm**

Potencia: **16 W**

Volts: **127 V ~**

IP: 54 IRC: 80

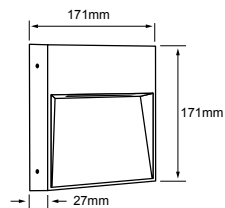
Ángulo: 51°

Lumens: **250 lm**

Vida útil: 15 000 h

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No



HUNOR II

• 16HLED808RV30G

Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Lumens: **700 lm**

Potencia: **16 W**

Volts: **127 V ~**

IP: 54 IRC: 80

Ángulo: 48°

• 16HLED808RV30N

Luz suave cálida 3 000 K

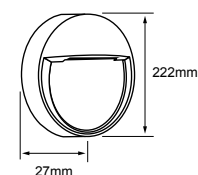
Negro

Lumens: **550 lm**

Vida útil: 15 000 h

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No



G



N



G



N

KAVE III

• 24HLED809CV30G

Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Lumens: **1050 lm**

Potencia: **24 W**

Volts: **127 V ~**

IP: 54 IRC: 80

Ángulo: 52°

• 24HLED809CV30N

Luz suave cálida 3 000 K

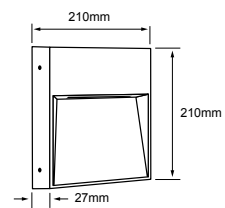
Negro

Lumens: **800 lm**

Vida útil: 15 000 h

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No



HUNOR III

• 24HLED809RV30G

Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Potencia: **24 W**

Lumens: **960 lm**

Volts: **127 V ~**

IP: 54 IRC: 80

Ángulo: 47°

• 24HLED809RV30N

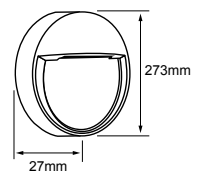
Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Vida útil: 15 000 h

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No





G



N



N



G

Ve cómo funciona este producto



KAVE IV

• 5HLED812CV30G

Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Lumens: **200 lm**

Potencia: **5 W**
Volts: 127 V ~

IP: 54 IRC: 80
Ángulo: 45°

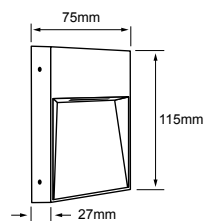
• 5HLED812CV30N

Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Lumens: **150 lm**

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



W

• 24HLED813CV30N

Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Lumens: **760 lm**

Potencia: **24 W**
Volts: 127 V ~

IP: 54 IRC: 80
Ángulo: 51°

KAVE V

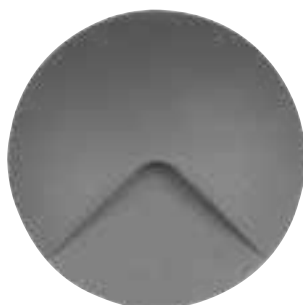
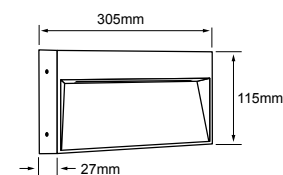
• 24HLED813CV30G

Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Lumens: **1030 lm**

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



CETI

• HLED-916/30/G

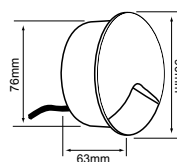
Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Potencia: **2.5 W**
Lumens: **35 lm**
Volts: 100-127 V ~

IP: 54 IRC: 80
Ángulo: 29°

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 76 mm
Atenuable: No



BHARANI

• HLED-907/30/G

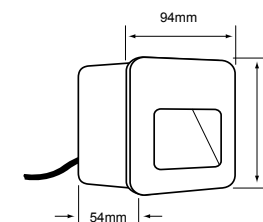
Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Potencia: **2 W**
Lumens: **50 lm**
Volts: 100-127 V ~

IP: 54 IRC: 80
Ángulo: 29°

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 92 x 88 mm
Atenuable: No

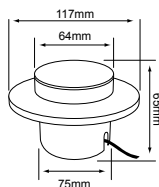


APLICACIÓN: PISO / MURO



B

N



ESFERIS

• HLED-941/30/B

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **6 W**
Lumens: **120 lm**
Volts: 100-240 V ~

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 152°

ESFERIS

• 6HLED941MV30N

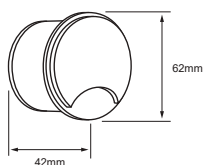
Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Aplicación: **Piso / Muro**
Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 75 mm
Atenuable: **No**
Iluminación indirecta 360°



Efecto de Luz



SUPERBA I

• 3HLED1165MV30N

Luz suave cálida 3 000 K

Negro

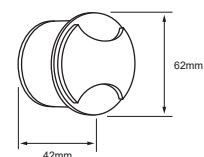
Potencia: **3 W**
Lumens: **13 lm**
Volts: 100-240 V ~

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 80° IK: 8

Aplicación: **Piso / Muro**
Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 55 mm
Atenuable: **No**



Efecto de Luz



SUPERBA II

• 3HLED1166MV30N

Luz suave cálida 3 000 K

Negro

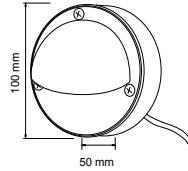
Potencia: **3 W**
Lumens: **18 lm**
Volts: 100-240 V ~

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 80° IK: 8

Aplicación: **Piso / Muro**
Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 55 mm
Atenuable: **No**



*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



CASPE I • 2HLED920DC30B

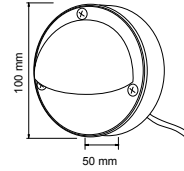
● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **2 W**
Lumens: **33 lm**
Volts: 12 VCD

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED G4 2 W (Incluida)
Tipo de base: G4
Atenuable: No
*Requiere Driver 12 V

IP: 44 IRC: 80
Ángulo: 70°



CASPE I • HLED-920/N

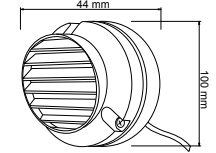
● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **1 W**
Lumens: **50 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 44 IRC: 80
Ángulo: 44°



CASTELO I • 2HLED925DC30B

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **2 W**
Lumens: **33 lm**
Volts: 12 VCD

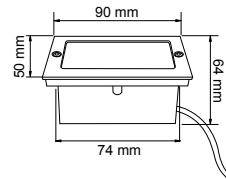
• 2HLED925DC30N

● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED G4 2 W (Incluida)
Tipo de base: G4
Atenuable: No
Instalación: Sobreponer
*Requiere Driver 12 V

IP: 44 IRC: 80
Ángulo: 65°



CERDEÑA I • HLED-910/S

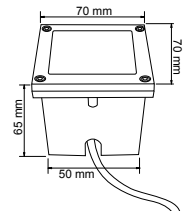
● Luz suave cálida 3 000 K

Satinado

Potencia: **0.6 W**
Lumens: **4 lm**
Volts: 100-127 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 74 x 50 mm
Atenuable: No

IP: 54 IRC: 80
Ángulo: 120°



CERDEÑA • HLED-905/S

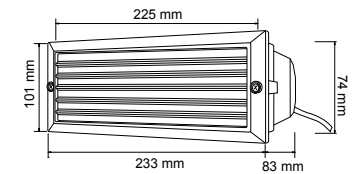
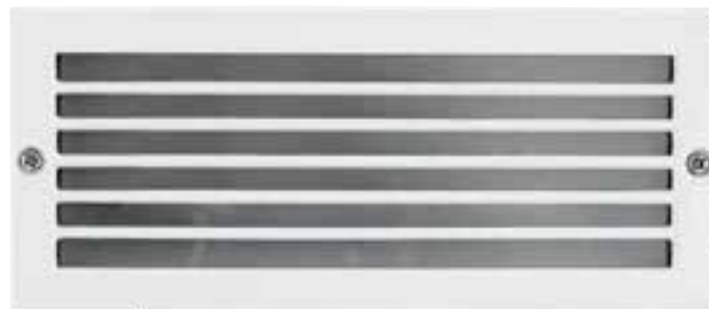
● Luz suave cálida 3 000 K

Satinado

Potencia: **0.6 W**
Lumens: **4 lm**
Volts: 100-127 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 50 x 50 mm
Atenuable: No

IP: 54 IRC: 80
Ángulo: 120°



CASTILLO • H-930/B

● Luz suave cálida 2 700 K

Blanco

Potencia: **13 W**
Volts: 100-127 / 12 V ~

Tipo de lámpara: Fluorescente 13 W (incluida)
Tipo de base: E27
Corte de empotramiento: 225 x 74 mm
Atenuable: No

IP: 44

EXTERIOR

INDUSTRIAL





tecnolite[®]
LA LUZ ES TUYA

**Iluminación centrada
en la innovación**



LUMUS

• **ESLED-4002/F**

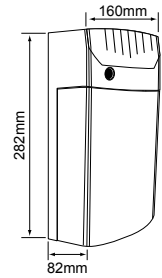
○ Luz de día 5 000 K

■ Gris

Potencia: **47 W**
Lumens: **3900 lm**
Volts: 100-127 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 54 IRC: 80
Ángulo: 59°



INDUSTRIAL · WALLPACK · MULTIVOLTAJE



INTERCRUS

• **30ESLED520MV65B**

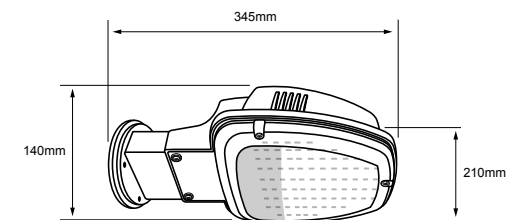
○ Luz de día 6 500 K

■ Blanco

Potencia: **30 W**
Lumens: **3000 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Incluye fotocelda

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 120°



*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



ESTOCOLMO I
• **ES-LED/501/G**

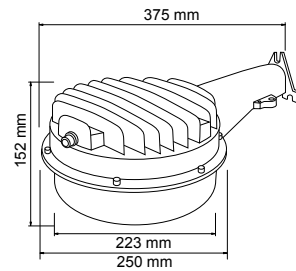
● Luz de día 6 500 K

Gris

Potencia: **50 W**
Lumens: **4000 lm**
Volts: 100-127 V ~

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 120°

Vida útil: 50 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Incluye Fotorcelda



ESPEJO III
• **ESLED-6500-1**

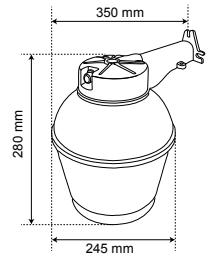
● Luz de día 6 500 K

Gris

Potencia: **50 W**
Lumens: **4500 lm**
Volts: 100-127 V ~

IP: 43 IRC: 80
Ángulo: 180°

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED 50W (incluida)
Tipo de base: E27
Atenuable: No



EXTERIOR

FURBANO



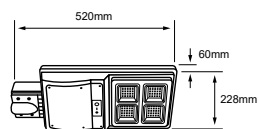
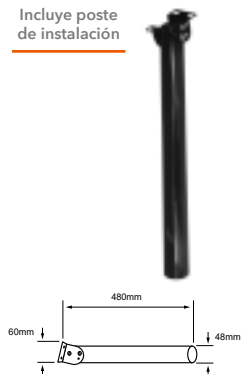


tecnolite[®]
LA LUZ ES TUYA

**Exteriores llenos de luz
y seguridad**



Incluye poste de instalación



NUEVO

CORONA I

• 40SOLLED131VCD65N

Luz de día 6 500 K

Negro

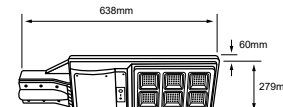
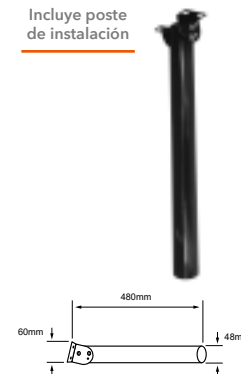
Potencia: **40 W**
Lumens: **900 lm**
Volts: 3.2 Vcd

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Incluye: Batería recargable, control remoto, fotocelda, sensor de movimiento y poste de instalación sobreponer muro.
Tiempo de descarga 10 a 13 hrs.

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 120°



Incluye poste de instalación



NUEVO

CORONA II

• 60SOLLED131VCD65N

Luz de día 6 500 K

Negro

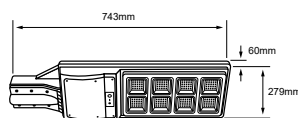
Potencia: **60 W**
Lumens: **990 lm**
Volts: 3.2 Vcd

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Incluye: Batería recargable, control remoto, fotocelda, sensor de movimiento y poste de instalación sobreponer muro.
Tiempo de descarga 10 a 13 hrs.

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 120°



Incluye poste de instalación



NUEVO

CORONA III

• 80SOLLED131VCD65N

Luz de día 6 500 K

Negro

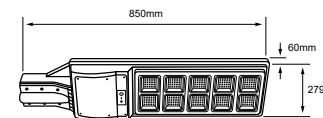
Potencia: **80 W**
Lumens: **1200 lm**
Volts: 3.2 Vcd

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Incluye: Batería recargable, control remoto, fotocelda, sensor de movimiento y poste de instalación sobreponer muro.
Tiempo de descarga 10 a 13 hrs.

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 120°



Incluye poste de instalación



NUEVO

CORONA IV

• 100SOLLED131VCD65N

Luz de día 6 500 K

Negro

Potencia: **100 W**
Lumens: **1500 lm**
Volts: 3.2 Vcd

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Incluye: Batería recargable, control remoto, fotocelda, sensor de movimiento y poste de instalación sobreponer muro.
Tiempo de descarga 10 a 13 hrs.

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 120°



Ve cómo funciona este producto

NEREIDA

• 6SOLLED20VCD65B

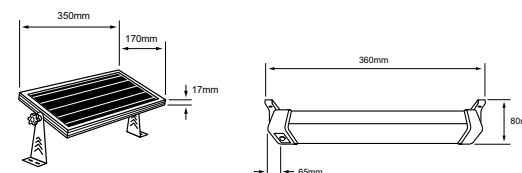
Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **6 W**
Lumens: **700 lm**
Volts: 3.7 VCD

Vida útil: 50 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: Si
Tiempo de carga: 5 Hrs
Tiempo de iluminación: 24 hrs
Incluye Control remoto, panel solar, salida USB y sensor PIR

IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 120°



*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.

Ve cómo funciona este producto



INDUS II

• 60ESLED730MV65S

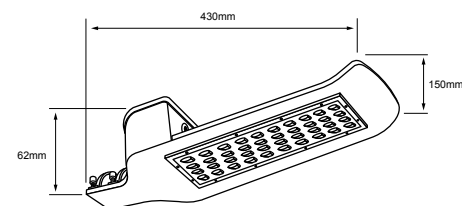
Luz de día 6 500 K

Satinado

Potencia: **60 W**
Lumens: **6000 lm**
Volts: 100-240 V ~

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 120°

Vida útil: 50 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Fotocelda, diámetro del tubo requerido 50 mm
"No usarse en áreas/vías públicas o vialidades"



INDUS III

• 120ESLED730MV65S

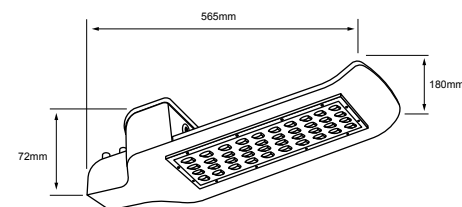
Luz de día 6 500 K

Satinado

Potencia: **120 W**
Lumens: **12000 lm**
Volts: 100-240 V ~

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 120°

Vida útil: 50 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Fotocelda, diámetro del tubo requerido 50 mm
"No usarse en áreas/vías públicas o vialidades"



NUEVO

INDUS IV

• 25ESLED740MV50N

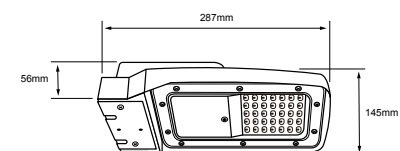
Luz de día 5 000 K

Negro

Potencia: **25 W**
Lumens: **3 500 lm**
Volts: 100-277 V ~

IP: 66 IRC: 70
Ángulo: 142°

Vida útil: 50 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



tecnolite[®]
LA LUZ ES TUYA

SEGURIDAD





PROTECCIÓN
EN CUALQUIER
MOMENTO



MEROPE I

• 5EMLED31MV65B

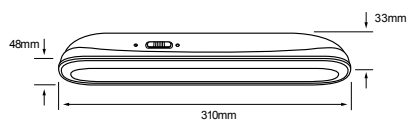
○ Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **0.8 W**
Lumens: **140 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Cuenta con batería recargable de 3.7 V dc. LED de 5 W (0.125 W x 40) en consumo en operación alta.
°Batería interna recargable de Litio
°Duración de la pila-intensidad: baja 6 Hrs, Alta: 3 Hrs
°Tiempo de carga total 20/24 Hrs

IRC: 70 Ángulo: 120°



MEBSUTA I

• 2EMLED20MV65B

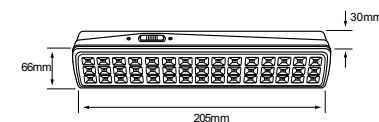
○ Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **0.5 W**
Lumens: **60 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Cuenta con batería recargable de 3.7 VDC. LED de 2 W (0.066 W x 30) en consumo en operación alta.
°Batería interna recargable de Litio.
°Duración de la pila-intensidad: baja 6 Hrs, Alta: 3 Hrs
°Tiempo de carga total 20/24 Hrs"

IRC: 70 Ángulo: 120°



MEROPE II

• 7EMLED45MV65B

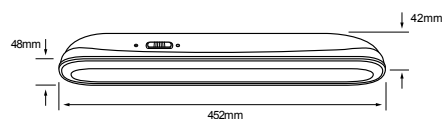
○ Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **1 W**
Lumens: **180 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Cuenta con batería recargable de 3.7 V dc. LED de 7 W (0.087 W x 80) en consumo en operación alta.
°Batería interna recargable de Litio
°Duración de la pila-intensidad: baja 6 Hrs,Alta: 3 Hrs
°Tiempo de carga total 20/24 Hrs

IRC: 70 Ángulo: 120°



MEBSUTA II

• 4EMLED36MV65B

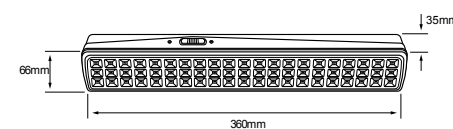
○ Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **1 W**
Lumens: **180 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Cuenta con batería recargable de 3.7 V dc. LED de 4 W (0.066 W x 60) en consumo en operación alta.
°Batería interna recargable de Litio
°Duración de la pila-intensidad: baja 6 Hrs, Alta: 3 Hrs
°Tiempo de carga total 20/24 Hrs

IRC: 70 Ángulo: 120°



MEBSUTA III

• 6EMLED90MV65B

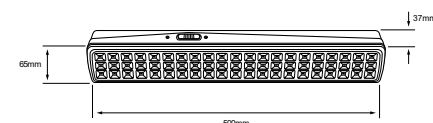
○ Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **1 W**
Lumens: **220 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Cuenta con batería recargable de 3.7VDC LED 6W (0.066 W x 90) en consumo operación alta.
°Batería interna recargable de Litio
°Duración de la pila intensidad: Baja: 6 Hrs Alta: 3Hrs
°Tiempo de carga total 20/24 Hrs*

IRC: 70 Ángulo: 120°



*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



VIGIA

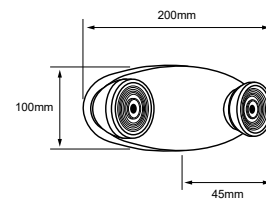
• 4EMLED2H20MV65B

○ Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **4 W**
Lumens: **200 lm**
Volts: 100-277 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



Ángulo: 60°



ADHIL

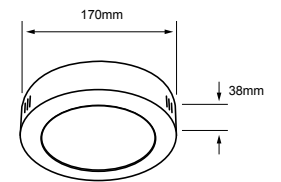
• 12EMPTLLEDR65MVB

○ Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **12 W**
Lumens: **800 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



Ángulo: 100°



Ve cómo funciona este producto



• 09EMA19LED30MV

○ Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **9 W**
Lumens: **670 lm**
Volts: 100-240 V ~

Ángulo: 160°

• 09EMA19LED65MV

○ Luz de día 6 500 K

Blanco

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Tipo de base: E27
Atenuable: No
Enciende al tocar la base, después de periodo de carga
Lámpara tipo linterna

TAULA

• LT180136NA

Luz de día 6 500 K

Naranja

Potencia: **3.5 W**
Lumens: **90 lm / 180 lm**
Volts: 100-240 V ~

Ángulo: 120°

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Cargador: Tipo clavija
Batería: Recargable
Distancia de iluminación: 30m



FORDONS I

• LT180174NA

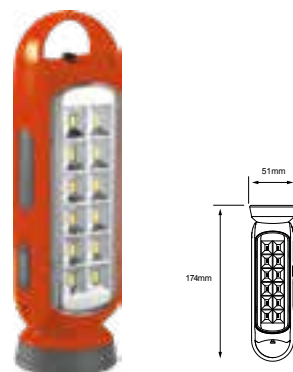
Luz de día 6 500 K

Naranja

Potencia: **3.5 W**
Lumens: **100 lm / 240 lm**
Volts: 100-240 V ~

Ángulo: 114°

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Cargador: Tipo clavija
Batería: Recargable
Distancia de iluminación: 100m



FORDONS II

• LT220228NA

Luz de día 6 500 K

Naranja

Potencia: **3 W**
Lumens: **160 lm / 360 lm**
Volts: 100-240 V ~

Ángulo: 89°

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Cargador: Tipo clavija
Batería: Recargable
Distancia de iluminación: 250m



HANDEN I

• LT40140NA

Luz de día 6 500 K

Naranja

Potencia: **1 W**
Lumens: **50 lm**
Volts: 5 V ~

Ángulo: 120°

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Cargador: Tipo USB
Batería: Recargable
Distancia de iluminación: 70m



HANDEN II

• LT80190NA

Luz de día 6 500 K

Naranja

Potencia: **1 W**
Lumens: **70 lm / 90 lm**
Volts: 5 V ~

Ángulo: 120°

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Cargador: Tipo USB
Batería: Recargable
Distancia de iluminación: 100m



ZAKAR

• LT150204N

Luz de día 6 500 K

Negro

Potencia: **3 W**
Lumens: **70 lm / 150 lm**
Volts: 100-240 V ~

Ángulo: 120°

Vida útil: 10 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Batería: Recargable
Distancia de iluminación: 300m



Nuevo

WORKLIGHT

• 10DWLLED25VCD65AN

Luz de día 6 500 K

Azul / Negro

Potencia: **10 W**
Lumens: **1 000 lm**
Volts: 5 VCD

IP: 20
IRC: 80 Ángulo: 120°

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Incluye cable micro USB para carga de batería, no incluye adaptador de corriente, con imanes de sujeción.
4 modos de trabajo: 100% / 50% / 100% izquierda / 100% derecha.
Tiempo de carga: 4-5h.
Duración de batería: 3h.



Ve cómo funciona este producto

TESTA

• LT8075N

Luz de día 6 500 K

Negro

Potencia: **1 W**
Lumens: **80 lm / 100 lm**
Volts: 5 V ~

Ángulo: 120°

Vida útil: 10 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Batería: Recargable
Distancia de iluminación: 60m



Nuevo

TESTA III

• LT90200N

Luz de día 6 500 K

Negro

Potencia: **3 W / 5 W**
Lumens: **350 lm / 120 lm**
Volts: 3.7 V

IRC: 80 Ángulo: 230° / 24°

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Batería: Recargable



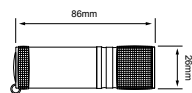


CHAIN II
• **LT8086G-2C**

Luz de día 6 500 K

Negro / Gris

Potencia: **2 W**
Lumens: **80 lm**
Volts: 4.5 V ~



Tipo de lámpara: LED integrado
Batería: AAA x 3 (incluidas)*
Distancia de iluminación: 60m

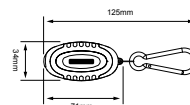


CHAIN I
• **LT7070NA-2C**

Luz de día 6 500 K

Negro / Naranja

Potencia: **0.5 W**
Lumens: **35 lm**
Volts: 6 V ~



Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: Si
Batería: #2032 x 4 (incluidas)
Distancia de iluminación: 10m



Nuevo

CAMPER

• **3SOLLED25VCD65N**

Luz de día 6 500 K

Negro / Naranja

Potencia: **3 W**
Lumens: **110 lm**
Volts: 3.7 VCD

IP: 42
IRC: 77 Ángulo: 120°

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Cargador: Tipo USB
Batería recargable de litio.
3 funciones de Luz: 100% / 50% / Flash
Tiempo de carga: 2.5h
Duración de batería: 3h

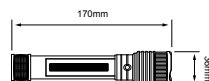


FUYUE
• **LT200170G**

Luz de día 6 500 K

Gris

Potencia: **5 W**
Lumens: **100 lm**
Volts: 6 V ~



Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: Si
Batería: AAA x 4 (incluidas)
Distancia de iluminación: 150m
Zoom ajustable

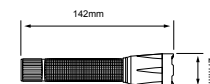


REVATI I
• **LT120143G**

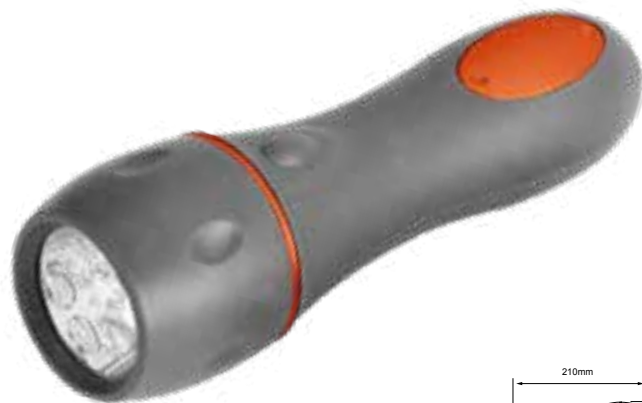
Luz de día 6 500 K

Gris

Potencia: **3 W**
Lumens: **60 lm**
Volts: 4 V ~



Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: Si
Batería: AA x 2 (incluidas)
Distancia de iluminación: 40m

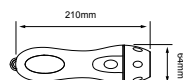


REVATI II
• **LT40220G**

Luz de día 6 500 K

Gris

Potencia: **0.5 W**
Lumens: **40 lm**
Volts: 3 V ~



Tipo de lámpara: LED integrado
Batería: D x 2 (incluidas)
Distancia de iluminación: 10m

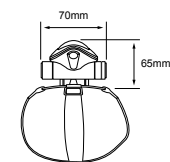


TESTA II
• **LT12069N**

Luz de día 6 500 K

Negro

Potencia: **3 W**
Lumens: **60 lm / 120 lm**
Volts: 4.5 V ~



Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: Si
Batería: AAA x 3 (incluidas)
Distancia de iluminación: 15m

tecnolite[®]
LA LUZ ES TUYA

ILUMINACIÓN PARA



La luz puede cambiar por completo el estilo de tu casa. La iluminación es el toque perfecto para acentuar la decoración de tu espacio.





ILUMINACIÓN MEMORABLE EN EL TIEMPO



• **EXN-SMDLED/3W/30**

● Luz suave cálida 3 000 K

PC Transparente

Potencia: **3 W**
Lumens: **200 lm**
Volts: 12 V ~

IRC: 80 Ángulo: 100°

• **EXN-SMDLED/3W/65**

● Luz de día 6 500 K

PC Transparente

Vida útil: **20 000 h**
Tipo de base: **GX5.3**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **50 x 47 mm**
** Lámparas a 12 V requieren transformador*



• **3MR11LED30V38**

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **3 W**
Lumens: **200 lm**
Volts: 100-127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 38°

Vida útil: **15 000 h**
Tipo de base: **G4**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **35 x 38 mm**



• **EXNL-LED/001/30**

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **7 W**
Lumens: **530 lm**
Volts: 12 V ~

IRC: 80 Ángulo: 36°

Vida útil: **15 000 h**
Tipo de base: **GX5.3**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **50 x 45 mm**
** Lámparas a 12 V requieren transformador*



• **EXND-LED/001/30**

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **7 W**
Lumens: **600 lm**
Volts: 12 V ~

IRC: 80 Ángulo: 40°

Vida útil: **25 000 h**
Tipo de base: **GX5.3**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **50 x 38.5 mm**
** Lámparas a 12 V requieren transformador*



• **MR16-LED/3W/30H** • **MR16-LED/3W/65H**

● Luz suave cálida 3 000 K

○ Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **3 W**
Lumens: **250 lm**
Volts: 100-127 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: GX5.3
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 50 x 45 mm

IRC: 80 Ángulo: 36°



• **MR16-SMDLED/3W/30** • **MR16-SMDLED/3W/65**

● Luz suave cálida 3 000 K

○ Luz de día 6 500 K

PC Transparente

Potencia: **3 W**
Lumens: **250 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de base: GX5.3
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 50 x 44 mm

IRC: 80 Ángulo: 80°



• **MR16L-LED/001/30** • **MR16L-LED/001/65**

● Luz suave cálida 3 000 K

○ Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **6 W**
Lumens: **550 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: GX5.3
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 50 x 45 mm

IRC: 80 Ángulo: 36°



• **MR16-LED/5.5W/30** • **MR16-LED/5.5W/65**

● Luz suave cálida 3 000 K

○ Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **5.5 W**
Lumens: **350 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: GX5.3
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 50 x 45 mm

IRC: 80 Ángulo: 36°



• **6MR16LLED40MV36**

○ Luz blanca neutra 4 000 K

Blanco

Potencia: **6 W**
Lumens: **550 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: GX5.3
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 50 x 45 mm

IRC: 80 Ángulo: 36°



• **MR16D-LED/001/30**

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **7 W**
Lumens: **600 lm**
Volts: 100-127 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de base: GX5.3
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 50 x 38.5 mm

IRC: 80 Ángulo: 40°



• **GU10-SMDLED/3W/30** • **GU10-SMDLED/3W/65**

● Luz suave cálida 3 000 K

○ Luz de día 6 500 K

PC Transparente

Potencia: **3 W**
Lumens: **250 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de base: **GU10**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: 50 x 58 mm

IRC: 80 Ángulo: 100°



• **GU10-LED/3W/30H** • **GU10-LED/3W/65H**

● Luz suave cálida 3 000 K

○ Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **3 W**
Lumens: **250 lm**
Volts: 100-127 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: **GU10**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: 50 x 54 mm

IRC: 80 Ángulo: 36°



• **GU10-LED/5.5W/30** • **GU10-LED/5.5W/65**

● Luz suave cálida 3 000 K

○ Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **5.5 W**
Lumens: **350 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: **GU10**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: 50 x 52 mm

IRC: 80 Ángulo: 36°



• **GU10L-LED/001/30** • **GU10L-LED/001/65**

● Luz suave cálida 3 000 K

○ Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **6 W**
Lumens: **550 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: **GU10**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: 50 x 54 mm

IRC: 80 Ángulo: 36°



• **6GU10LLED40MV36**

○ Luz blanca neutra 4 000 K

Blanco

Potencia: **6 W**
Lumens: **550 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: **GU10**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: 50 x 54 mm

IRC: 80 Ángulo: 36°



• **GU10D-LED/001/30**

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **7 W**
Lumens: **600 lm**
Volts: 100-127 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de base: **GU10**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: 50 x 53.5 mm

IRC: 80 Ángulo: 40°



• **3DG9LED65V240**

Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **3 W**
Lumens: **180 lm**
Volts: **100-127 V ~**

Vida útil: 25 000 h
Tipo de base: **G9**
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: **18 x 49 mm**

IRC: 80 Ángulo: 240°



• **G9D-LED/3W/30**

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **3 W**
Lumens: **180 lm**
Volts: **100-127 V ~**

Vida útil: 25 000 h
Tipo de base: **G9**
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: **18 x 49 mm**

IRC: 80 Ángulo: 240°



• **6DG9LED30V360**

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **6 W**
Lumens: **620 lm**
Volts: **127 V ~**

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: **G9**
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: **57 x 18.2 mm**
Flicker Free

IRC: 80 Ángulo: 360°



• **2G9LED30V300C**

Cristal Transparente

Luz suave cálida 3 000 K

Potencia: **2 W**
Lumens: **200 lm**
Volts: **127 V ~**

IRC: 80 Ángulo: 300°

• **2G9LED65V300C**

Luz de día 6 500 K

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: **G9**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **13.2 x 40 mm**



• **3DG9LED30V300C**

Luz suave cálida 3 000 K

Cristal Transparente

Potencia: **3 W**
Lumens: **325 lm**
Volts: **127 V ~**

IRC: 80 Ángulo: 360°

• **3DG9LED65V300C**

Luz de día 6 500 K

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: **G9**
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: **13.2 x 60 mm**



• **2G9LED30MV150**

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **2 W**
Lumens: **160 lm**
Volts: **100-127 V ~**

IRC: 80 Ángulo: 150°

• **2G9LED65V150**

Luz de día 6 500 K

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: **G9**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **19 x 46.5 mm**



• **G9-LED/2.5W/30**

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **2.5 W**
Lumens: **194 lm**
Volts: **100-127 V ~**

IRC: 80 Ángulo: 200°

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: **G9**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **11 x 52 mm**



• 2G4LED30DC150

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **2 W**
Lumens: **160 lm**
Volts: 12 V ~

IRC: 80 Ángulo: 150°

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: G4
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 19 x 38 mm
** Lámparas a 12 V requieren transformador*



• G4-LED/02/30

● Luz suave cálida 3 000 K

Transparente

Potencia: **2 W**
Lumens: **160 lm**
Volts: 12 V ~

IRC: 80 Ángulo: 300°

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: G4
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 12 x 41 mm
** Lámparas a 12 V requieren transformador*



• 2JCDLED30MV150

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **2 W**
Lumens: **160 lm**
Volts: 100-127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 150°

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: GY6.35
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 19 x 47.5 mm



• 3DG9LED30V300

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **3 W**
Lumens: **280 lm**
Volts: 100-127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 300°

• 3DG9LED65V300

● Luz de día 6 500 K

Blanco

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: G9
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 18 x 53 mm



• JCDD-LED/3W/30

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **3 W**
Lumens: **180 lm**
Volts: 100-127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 240°

Vida útil: 25 000 h
Tipo de base: GY6.35
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 18 x 49 mm



• 3DJCDLED30V300

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **3 W**
Lumens: **280 lm**
Volts: 100-127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 300°

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: GY6.35
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 18 x 54 mm



NUEVO

• 15DAR111LED30V12N • 15DAR111LED30V24N

● Luz suave cálida 3 000 K

■ Negro

Lumens: **1200 lm**

Ángulo: 12°

Potencia: **15 W**

Volts: 127 V ~

IRC: 80

NUEVO

Lumens: **1350 lm**

Ángulo: 24°

Vida útil: 15 000 h

Tipo de base: G53

Atenuable: Si

Dimensiones del producto: 111 x 58 mm

Base color negro



• 15DAR111LED30V24 • 15DAR111LED40V24 • 15DAR111LED65V24

● Luz suave cálida 3 000 K

○ Luz blanca neutra 4 000 K

○ Luz de día 6 500 K

■ Cromo

Potencia: **15 W**

Lumens: **1350 lm**

Volts: 100-127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 24°

Vida útil: 15 000 h

Tipo de base: G53

Atenuable: Si

Dimensiones del producto: 111 x 58 mm

• 15DAR111LED30V12

● Luz suave cálida 3 000 K

Potencia: **15 W**

Lumens: **1200 lm**

Volts: 100-127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 8°

Vida útil: 15 000 h

Tipo de base: G53

Atenuable: Si

Dimensiones del producto: 111 x 58 mm



• 10DAR111LED30DC24

● Luz suave cálida 3 000 K

■ Cromo

Potencia: **10 W**

Lumens: **800 lm**

Volts: 12 V ~

IRC: 80 Ángulo: 24°

Vida útil: 25 000 h

Tipo de base: G53

Atenuable: Si

Dimensiones del producto: 111 x 62 mm

* Lámparas a 12 V requieren transformador



• JDR-LED/6W/30

● Luz suave cálida 3 000 K

■ Blanco

Potencia: **6 W**

Lumens: **550 lm**

Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 35°

• JDR-LED/6W/65

○ Luz de día 6 500 K

Vida útil: 15 000 h

Tipo de base: E27

Atenuable: No

Dimensiones del producto: 50 x 58 mm



• **6PAR20LED30MV25**

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **6 W**
Lumens: **500 lm**
Volts: **100-240 V ~**

IRC: 80 Ángulo: 25°

• **6PAR20LED65MV25**

Luz de día 6 500 K

Vida útil: 25 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: 63 x 85 mm



• **7DPAR20LED30V40** • **7DPAR20LED65V40**

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **7 W**
Lumens: **500 lm**
Volts: **127 V ~**

IRC: 80 Ángulo: 40°

Luz de día 6 500 K

Vida útil: 25 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: 63 x 81 mm



• **09PAR20LED30MV35**

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **9 W**
Lumens: **650 lm**
Volts: **100-240 V ~**

IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 35°

• **09PAR20LED65MV35**

Luz de día 6 500 K

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: 62 x 91.5 mm
*** Ideal para exteriores**



BLOG



TIPOS DE BASES

Pasa tu celular sobre el código QR y descubre cuáles son los tipos de bases o casquillos de focos más comunes



*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



• 8PAR30LED30MV25

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **8.5 W**
Lumens: **850 lm**
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 25°

• 8PAR30LED65MV25

● Luz de día 6 500 K

Vida útil: 25 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 95 x 90 mm
• Voltaje 127 V



• 10DPAR30LED30V40

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **10 W**
Lumens: **800 lm**
Volts: 127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 40°

• 10DPAR30LED65V40

● Luz de día 6 500 K

Vida útil: 25 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 92 x 84 mm
• Voltaje 127 V



• 10DPAR30LED30V40

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **10 W**
Lumens: **800 lm**
Volts: 100-127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 40°

Vida útil: 25 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 92 x 110 mm
• Voltaje 127 V



• 13PAR30LED30MV35

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **13 W**
Lumens: **900 lm**
Volts: 100-240 V ~

IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 35°

• 13PAR30LED65MV35

● Luz de día 6 500 K

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 96 x 95 mm
* Ideal para exteriores
• Voltaje 127 V



• **13PAR38LED30MV25**

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **13 W**
Lumens: **1250 lm**
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 25°

• **13PAR38LED65MV25**

Luz de día 6 500 K

Vida útil: 25 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: 121 x 134 mm



• **15DPAR38LED30V40**

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **15 W**
Lumens: **1200 lm**
Volts: 127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 40°

• **15DPAR38LED65V40**

Luz de día 6 500 K

Blanco

Vida útil: 25 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: 116 x 128 mm



• **18PAR38LED30MV35**

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **18 W**
Lumens: **1350 lm**
Volts: 100-240 V ~

IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 35°

• **18PAR38LED65MV35**

Luz de día 6 500 K

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: 121 x 133 mm
*** Ideal para exteriores**



*Imagen ilustrativa



• **T30LEDE27TORPEDOLD**

Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **1 W**

Lumens: **50 lm**

Volts: **127 V ~**

Vida útil: **10 000 h**

Tipo de base: **E27**

Atenuable: **No**

Dimensiones del producto: **29.5 x 77.5 mm**

IRC: **80** Ángulo: **150°**



• **EICE12-LED/4W/30**

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **4 W**
Lumens: **250 lm**
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 250°

• **EICE12-LED/4W/65**

● Luz de día 6 500 K

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: E12
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 38 x 104 mm



• **EICD-LED/6W/30**

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **6 W**
Lumens: **470 lm**
Volts: 100-127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 240°

• **EICD-LED/6W/65**

● Luz de día 6 500 K

Vida útil: 25 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 39 x 110 mm
Alto factor de potencia



• **EICE14-LED/4W/30**

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **4 W**
Lumens: **250 lm**
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 ngulo: 250°

• **EICE14-LED/4W/65**

● Luz de día 6 500 K

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: E14
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 38 x 104 mm



• **EICE27-LED/4W/30**

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Lumens: **255 lm**
Potencia: **4 W**
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 250°

• **EICE27-LED/4W/65**

● Luz de día 6 500 K

Lumens: **300 lm**
Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 35 x 98 mm



• **EICMD-LED/6W/30**

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **6 W**
Lumens: **470 lm**
Volts: 100-127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 240°

• **EICMD-LED/6W/65**

● Luz de día 6 500 K

Vida útil: 25 000 h
Tipo de base: E12
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 39 x 109 mm
Alto factor de potencia



• **G45E12-LED/4W/30** • **G45E12-LED/4W/65**

Luz suave cálida 3 000 K

Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **4 W**
Lumens: **250 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: E12
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 46 x 75 mm

IRC: 80 Ángulo: 160°



• **5G45E14LED30MV**

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **5 W**
Lumens: **430 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: E14
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 45 x 78 mm

IRC: 80 Ángulo: 240°



• **G45E14-LED/4W/30** • **G45E14-LED/4W/65**

Luz suave cálida 3 000 K

Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **4 W**
Lumens: **250 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: E14
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 45 x 80 mm

IRC: 80 Ángulo: 160°



• **G45E27-LED/4W/30** • **G45E27-LED/4W/65**

Luz suave cálida 3 000 K

Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **4 W**
Lumens: **250 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 45 x 76 mm

IRC: 80 Ángulo: 160°

• **8G95LED30MV220** • **8G95LED65MV220**

Luz suave cálida 3 000 K

Luz de día 6 500 K

Blanco

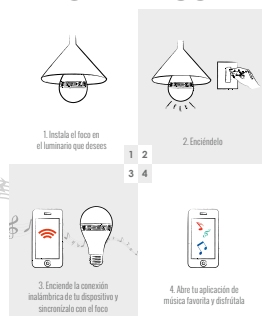
Potencia: **8 W**
Lumens: **800 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 95 x 128 mm
Alto factor de potencia

IRC: 80 Ángulo: 220°



FÁCIL DE USAR



• A19SB-LED/001/30 • A19SB-LED/001/40

● Luz suave cálida 3 000 K

○ Luz blanca neutra 4 000 K

Blanco

Potencia: **9 W**
Lumens: **450 lm**
Volts: 100-127 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Tipo de base: E27
Atenuable: No
Bocina HQ Integrada
Conexión vía Bluetooth

IRC: 80 Ángulo: 180°

• A19-LED/007/30

● Luz suave cálida 3 000 K

• A19-LED/007/65

○ Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **5 W**
Lumens: **450 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 55 x 101 mm

IRC: 80 Ángulo: 150°



• A19-LED/005/30

● Luz suave cálida 3 000 K

• A19-LED/005/65

○ Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **14 W**
Lumens: **1301 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 60 x 120 mm

IRC: 80 Ángulo: 220°



• A19-LED/010/30

● Luz suave cálida 3 000 K

• A19-LED/010/65

○ Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **8.5 W**
Lumens: **800 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 55 x 98 mm

IRC: 80 Ángulo: 220°



• A19-LED/012/30

● Luz suave cálida 3 000 K

• A19-LED/012/65

○ Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **11 W**
Lumens: **1000 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 60 x 120 mm

IRC: 80 Ángulo: 220°



• 17A19LED30MV270

● Luz suave cálida 3 000 K

• 17A19LED65MV270

○ Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **17 W**
Lumens: **1500 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 70 x 133 mm

IRC: 80 Ángulo: 270°



NUEVO

• **5A19LED30V200**

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **5 W**
Lumens: **450 lm**
Volts: **127 V ~**

IRC: 80 Ángulo: 150°

NUEVO

• **5A19LED65V200**

○ Luz de día 6 500 K

Vida útil: 20 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 55 x 101 mm

NUEVO

• **8A19LED30V200**

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **8.5 W**
Lumens: **800 lm**
Volts: **127 V ~**

IRC: 80 Ángulo: 200°

NUEVO

• **8A19LED65V200**

○ Luz de día 6 500 K

Vida útil: 16 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 55 x 98 mm



NUEVO

• **11A19LED30V200**

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **11.5 W**
Lumens: **1 060 lm**
Volts: **127 V ~**

IRC: 80 Ángulo: 220°

Vida útil: 22 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 60 x 116 mm

NUEVO

• **13A19LED30V200**

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **14 W**
Lumens: **1 301 lm**
Volts: **127 V ~**

IRC: 80 Ángulo: 200°

NUEVO

• **13A19LED65V200**

○ Luz de día 6 500 K

Vida útil: 18 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 60 x 120 mm



• **10DA19LED30V**

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **10 W**
Lumens: **800 lm**
Volts: 100-127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 200°

• **10DA19LED40V**

Luz blanca neutra 4 000 K

• **10DA19LED65V**

Luz de día 6 500 K

Vida útil: 25 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 60 x 115 mm



• **13DA19LED30V**

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **13 W**
Lumens: **1055 lm**
Volts: 100-127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 200°

• **13DA19LED65V**

Luz de día 6 500 K

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 64 x 115 mm



• **15DA19LED30V**

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **15 W**
Lumens: **1521 lm**
Volts: 100-127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 200°

• **15DA19LED65V**

Luz de día 6 500 K

Vida útil: 25 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 68 x 138 mm

TIPS
VIDEO



¿QUÉ SON LOS LUMENS?

Ahorra con la tecnología LED y sácale provecho a tu consumo energético.

¡Escanea el código QR y descubre más!



• LEDM-001/30

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **9 W**
Lumens: **700 lm**
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 110°

• LEDM-001/40

Luz blanca neutra 4 000 K

Vida útil: 20 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 75 x 64 mm

• LEDM-001/65

Luz de día 6 500 K



• 12CIRLED65MV

Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **12 W**
Lumens: **1050 lm**
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 220°

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 150 x 82 mm



• 10DCIRLED30STPMV

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **10.5 W**
Lumens: **1000 lm**
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 360°

• 10DCIRLED65STPMV

Luz de día 6 500 K

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 192 x 118 mm
Dimeo por pasos



• 18CIRLED65MV

Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **18 W**
Lumens: **1700 lm**
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 220°

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 200 x 80 mm



• 17LHBM-LED/30/65

Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **17 W**
Lumens: **1800 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: 80 x 151 mm

IRC: 80 Ángulo: 160°



• 160LHBM-LED/30/65

Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **160 W**
Lumens: **16000 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de base: E40
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: 350 x 280 mm
Alto factor de potencia

IRC: 80 Ángulo: 120°



• LHBM-LED/50/65

Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **30 W**
Lumens: **2700 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: 98 x 225 mm
Alto factor de potencia
Puede usarse en luminario cerrado

IRC: 80 Ángulo: 330°



• LHBM-LED/50/65

Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **50 W**
Lumens: **4500 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: 111 x 257 mm
Alto factor de potencia
Puede usarse en luminario cerrado

IRC: 80 Ángulo: 330°



CAMPANA INCLUIDA

• 100LHBM-LED/50/65

Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **100 W**
Lumens: **9000 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de base: E40
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: 210 x 240 mm
Alto factor de potencia

IRC: 80 Ángulo: 120°



• 20LHBLEDT65MV200

Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **20 W**
Lumens: **1800 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 80 x 150 mm

IRC: 80 Ángulo: 200°



• 30LHBLEDT65MV200

Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **30 W**
Lumens: **2700 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 100 x 175 mm

IRC: 80 Ángulo: 200°



• 40LHBLEDT65MV200

Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **40 W**
Lumens: **3600 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 118 x 200 mm

IRC: 80 Ángulo: 200°



• 50LHBLEDT65MV200

Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **50 W**
Lumens: **4500 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 138 x 224 mm

IRC: 80 Ángulo: 200°



CRISTAL TRANSPARENTE

• 09T8LED60MV65CT

Luz de día 6 500 K

Transparente

Potencia: **9 W**
Lumens: **800 lm**
Volts: 100-277 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de base: G13
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 604 x 28 mm

IRC: 70 Ángulo: 210°



FROST

• 09T8LED60MV65C

Luz de día 6 500 K

Frosted

Potencia: **9 W**
Lumens: **800 lm**
Volts: 100-277 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de base: G13
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 604 x 28 mm

IRC: 70 Ángulo: 210°



CRISTAL TRANSPARENTE

• 18T8LED120MV40CT • 18T8LED120MV65CT

Luz blanca neutra 4 000 K

Transparente

Potencia: **18 W**
Lumens: **1600 lm**
Volts: 100-277 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de base: G13
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 1213 x 28 mm

IRC: 70 Ángulo: 210°

Luz de día 6 500 K



FROST

• T8F-LED240/36/65

Luz de día 6 500 K

Frosted

Potencia: **36 W**
Lumens: **3600 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de base: FA8
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 2367 x 26 mm

IRC: 80 Ángulo: 180°



CRISTAL

• T8T-LED240/36/65

Luz de día 6 500 K

Transparente

Potencia: **36 W**
Lumens: **3600 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de base: FA8
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 2367 x 26 mm

IRC: 80 Ángulo: 180°

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



• **18T8LED120MV40C** • **18T8LED120MV65C**

Luz blanca neutra 4 000 K

Luz de día 6 500 K

Frosted

Potencia: **18 W**
Lumens: **1600 lm**
Volts: **100-277 V ~**

Vida útil: **20 000 h**
Tipo de base: **G13**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **1213 x 28 mm**

IRC: **70** Ángulo: **210°**



• **T5D60-LED/10W/40** • **T5D60-LED/10W/65**

Luz blanca neutra 4 000 K

Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **10 W**
Lumens: **850 lm**
Volts: **100-127 V ~**

Vida útil: **25 000 h**
Tipo de base: **G5**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **549 x 18 mm**

IRC: **80** Ángulo: **100°**



• **8T5LED60V40C**

Luz blanca neutra 4 000 K

Blanco

Potencia: **8 W**
Lumens: **800 lm**
Volts: **127 V ~**

• **8T5LED60V65C**

Luz de día 6 500 K

Vida útil: **15 000 h**
Tipo de base: **G5**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **549 x 12.7 mm**

IRC: **80** Ángulo: **140°**



• **16T5LED120V40C** • **16T5LED120V65C**

Luz blanca neutra 4 000 K

Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **16 W**
Lumens: **1600 lm**
Volts: **127 V ~**

Vida útil: **15 000 h**
Tipo de base: **G5**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **1149 x 12.7 mm**

IRC: **80** Ángulo: **140°**



• **T5D120-LED/20W/30** • **T5D120-LED/20W/40** • **T5D120-LED/20W/65**

Luz suave cálida 3 000 K

Luz blanca neutra 4 000 K

Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **20 W**
Lumens: **1750 lm**
Volts: **100-127 V ~**

Vida útil: **25 000 h**
Tipo de base: **G5**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **1149 x 18 mm**

IRC: **80** Ángulo: **100°**



• A19D-LEDF/001/27F

● Luz suave cálida 2 700 K

Frosted

Potencia: **4.5 W**
Lumens: **450 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 60 x 105 mm

IRC: 80 Ángulo: 360°



• 2DA19LEDFC20VA

● Luz suave cálida 2 000 K

Ambar

Potencia: **2.3 W**
Lumens: **60 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 60 x 112 mm

IRC: 80 Ángulo: 300°



• A19D-LEDF/002/27

● Luz suave cálida 2 700 K

Transparente

Potencia: **7 W**
Lumens: **700 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 60 x 105 mm

IRC: 80 Ángulo: 360°



• 2DA19LEDFT20VA

● Luz suave cálida 2 000 K

Ambar

Potencia: **2.3 W**
Lumens: **60 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 60 x 112 mm

IRC: 80 Ángulo: 300°

EL FOCO QUE YA CONOCES
CON TECNOLOGÍA

LED
360°



LUZ CÁLIDA
2 700 K 

LED 360
7A19LEDF27V360

LUZ DE DÍA
6 500 K 

LED 360
7A19LEDF65V360

• 7A19LEDF27V360

 Luz suave cálida 2 700 K

 Transparente

Potencia: 7 W
Lumens: 800 lm
Volts: 127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 360°

• 7A19LEDF65V360

 Luz de día 6 500 K

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 60 x 105 mm

5 AÑOS
GARANTÍA
LED

AHORRO MÁXIMO
90% DE ENERGÍA
AHORRADA
VS INCANDESCENTE



*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



EFEECTO AL ENCENDER



• 5FLALED27MVB

Luz suave cálida 2 000 K

Blanco

Potencia: **5 W**
Lumens: **300 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 62 x 140 mm
Efecto Flama

IRC: 80



• 3DAXLEDFC20VA

Luz suave cálida 2 000 K

Ambar

Potencia: **3.5 W**
Lumens: **120 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 110 x 158 mm

IRC: 80 Ángulo: 36°



• 3DST94LEDFC20VA

Luz suave cálida 2 000 K

Ambar

Potencia: **3.5 W**
Lumens: **120 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 92 x 305 mm

IRC: 80 Ángulo: 18°



• 3DS123LEDFC20VA

Luz suave cálida 2 000 K

Ambar

Potencia: **3.5 W**
Lumens: **120 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 125 x 161 mm

IRC: 80 Ángulo: 55°

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



• 4DST160LEDF20VA

● Luz suave cálida 2 000 K

Ambar

Potencia: **4 W**
Lumens: **350 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 160 x 285 mm

IRC: 80 Ángulo: 360°



• 3DS170LEDFC20VA

● Luz suave cálida 2 000 K

Ambar

Potencia: **3.5 W**
Lumens: **120 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 170 x 197 mm

IRC: 80 Ángulo: 300°



• 3DD125LEDFC20VA

● Luz suave cálida 2 000 K

Ambar

Potencia: **3.5 W**
Lumens: **120 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 125 x 142 mm

IRC: 80 Ángulo: 300°



• 3DG200LEDFC20VA • 3DG200LEDFC20VH

● Luz suave cálida 2 000 K

Ambar

Potencia: **3.5 W**
Lumens: **120 lm**
Volts: 127 V ~

● Luz suave cálida 2 000 K

Humo

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 200 x 241 mm

IRC: 80 Ángulo: 300°





• **4DST21LEDFT27VA**

● Luz suave cálida 2 700 K

Ambar

Potencia: **4.5 W**
Lumens: **450 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto:
64 x 138 mm

IRC: 80 Ángulo: 360°



• **4DST64LEDFC27VH**

● Luz suave cálida 2 700 K

Ambar

Potencia: **4.5 W**
Lumens: **450 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto:
64 x 138 mm

IRC: 80 Ángulo: 360°



• **3DST64LEDFC20VA** • **3DST64LEDFT20VA**

● Luz suave cálida 2 000 K

Ambar

Potencia: **3.5 W**
Lumens: **120 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 64 x 142 mm

IRC: 80 Ángulo: 300°



AM



H

• **3DA165LEDFC20VA**

● Luz suave cálida 2 000 K

Ambar

Potencia: **3.5 W**
Lumens: **120 lm**
Volts: 127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 300°

• **3DA165LEDFC20VH**

● Luz suave cálida 2 000 K

Humo

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 165 x 303 mm

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.





• **G45D-LEDF/001/27**

● Luz suave cálida 2 700 K

Transparente

Potencia: **4.5 W**
Lumens: **420 lm**
Volts: 127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 360°

• **G45D-LEDF/001/27F**

● Luz suave cálida 2 700 K

Frosted

Vida útil: 25 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 45 x 70 mm



• **4DG80LEDF27VT**

● Luz suave cálida 2 700 K

Transparente

Potencia: **4.5 W**
Lumens: **450 lm**
Volts: 127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 360°

Vida útil: 25 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 80 x 115 mm



• **4DG125LEDF27VT**

● Luz suave cálida 2 700 K

Transparente

Potencia: **4.5 W**
Lumens: **450 lm**
Volts: 127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 360°

Vida útil: 25 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 125 x 170 mm

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



• 3DG125LEDFC20VA

● Luz suave cálida 2 000 K

Ambar

Potencia: **3.5 W**
Lumens: **120 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 125 x 164 mm

IRC: 80 Ángulo: 300°



• 3DG125LEDFC20VAR

● Luz suave cálida 2 000 K

Ambar Rombos

Potencia: **3.5 W**
Lumens: **120 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 125 x 164 mm

IRC: 80 Ángulo: 300°



• 3DG125LEDFC20VAL

● Luz suave cálida 2 000 K

Ambar Líneas

Potencia: **3.5 W**
Lumens: **120 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 125 x 164 mm

IRC: 80 Ángulo: 300°



• 3DG125LEDFC20VAS

● Luz suave cálida 2 000 K

Ambar

Potencia: **3.5 W**
Lumens: **120 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 125 x 164 mm

IRC: 80 Ángulo: 46°



• 4DG125LEDFC20V3D

● Luz suave cálida 2 700 K

Ambar / Negro

Potencia: **4 W**
Lumens: **100 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 125 x 172 mm

IRC: 80 Ángulo: 340°



• 7G90LEDFT27VH

● Luz suave cálida 2 700 K

Humo

Potencia: **7 W**
Lumens: **790 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 125 x 170 mm

IRC: 80 Ángulo: 360°



• 4DEIC12LEDF27V

● Luz suave cálida 2.700 K

Transparente

Potencia: **4.5 W**
Lumens: **420 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de base: E12
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 35 x 97 mm

IRC: 80 Ángulo: 360°



• 4DEIC14LEDF27V

● Luz suave cálida 2.700 K

Transparente

Potencia: **4.5 W**
Lumens: **420 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de base: E14
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 35 x 97 mm

IRC: 80 Ángulo: 360°



• 4DFFE12LEDF27V

● Luz suave cálida 2.700 K

Transparente

Potencia: **4.5 W**
Lumens: **420 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de base: E12
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 35 x 122 mm

IRC: 80 Ángulo: 360°



• 4DFFE14LEDF27V

● Luz suave cálida 2.700 K

Transparente

Potencia: **4.5 W**
Lumens: **420 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de base: E14
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 35 x 122 mm

IRC: 80 Ángulo: 360°

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



• 4DC35LEDFT12V27A

Luz suave cálida 2 700 K

Ambar

Potencia: **3.8 W**
Lumens: **420 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de base: E12
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 35 x 105 mm

IRC: 80 Ángulo: 360°



• FFE27D-LED01/27

Luz suave cálida 2 700 K

Transparente

Potencia: **4.5 W**
Lumens: **420 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 35 x 110 mm

IRC: 80 Ángulo: 360°



• 4DC35LEDFT27V27A

Luz suave cálida 2 700 K

Ambar

Potencia: **3.8 W**
Lumens: **420 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 35 x 105 mm

IRC: 80 Ángulo: 360°



• EIC27D-LED01/27

Luz suave cálida 2 700 K

Transparente

Potencia: **4.5 W**
Lumens: **420 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 35 x 90 mm

IRC: 80 Ángulo: 360°

• FFE27D-LED01/27F

Luz suave cálida 2 700 K

Frosted

Potencia: **4.5 W**
Lumens: **420 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 35 x 110 mm

IRC: 80 Ángulo: 360°



• 4DT10LEDF27VT

● Luz suave cálida 2 700 K

Transparente

Potencia: **4.5 W**
Lumens: **450 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 30 x 123 mm

IRC: 80 Ángulo: 360°



• 2DT30LEDFC20VA

● Luz suave cálida 2 000 K

Ambar

Potencia: **2.3 W**
Lumens: **60 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 30 x 185 mm

IRC: 80 Ángulo: 300°

• 3DT60LEDFC20VA

● Luz suave cálida 2 000 K

Ambar

Potencia: **3.5 W**
Lumens: **120 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 60 x 300 mm

IRC: 80 Ángulo: 300°

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



• 35DST45INFCE27VH

● Luz suave cálida 2 000 K

Humo

Potencia: **35 W**
Lumens: **120 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 3 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 45 x 90 mm

Ángulo: 360°



• 35DST64INFCE27VH

● Luz suave cálida 2 000 K

Humo

Potencia: **35 W**
Lumens: **130 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 3 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 64 x 135 mm

Ángulo: 360°



• 35DT45INFCE27VH

● Luz suave cálida 2 000 K

Humo

Potencia: **35 W**
Lumens: **120 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 3 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 45 x 90 mm

Ángulo: 360°



• 35DG125INFCE27VH

● Luz suave cálida 2 000 K

Humo

Potencia: **35 W**
Lumens: **70 lm**
Volts: **127 V ~**

Vida útil: 3 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 125 x 168 mm

Ángulo: 360°



• 35DG80INFTE27VH

● Luz suave cálida 2 000 K

Humo

Potencia: **35 W**
Lumens: **110 lm**
Volts: **127 V ~**

Vida útil: 3 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 80 x 115 mm

Ángulo: 360°



• 35DT2817INFTE27VH

● Luz suave cálida 2 000 K

Humo

Potencia: **35 W**
Lumens: **120 lm**
Volts: **127 V ~**

Vida útil: 3 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 30 x 185 mm

Ángulo: 360°



• 35DT2821INFCE27VH

● Luz suave cálida 2 000 K

Humo

Potencia: **35 W**
Lumens: **115 lm**
Volts: **127 V ~**

Vida útil: 3 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 30 x 215 mm

Ángulo: 360°



• 35DT2830INFTE27VH

● Luz suave cálida 2 000 K

Humo

Potencia: **35 W**
Lumens: **130 lm**
Volts: **127 V ~**

Vida útil: 3 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 30 x 300 mm

Ángulo: 360°

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



• 16PAR38LEDLLVEMV35 • 16PAR38LEDLLAZMV35

● 3 000 K / Verde / 6 500 K

● 3 000 K / Azul / 6 500 K

Negro

Potencia: **16 W**
Volts: 100-277 V ~

IRC: 65 Ángulo: 35°

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: 121 x 129 mm
*Requiere una luminaria de exterior para su uso.



• 6GU10LEDLLVEMV35 • 6GU10LEDLLAZMV35

● 3 000 K / Verde / 6 500 K

● 3 000 K / Azul / 6 500 K

Negro

Potencia: **6 W**
Volts: 100-277 V ~

IRC: 80 Ángulo: 35°

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: GU10
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: 50 x 54 mm
*Requiere una luminaria de exterior para su uso.



• 6MR16LEDLLVEMV35 • 6MR16LEDLLAZMV35

● 3 000 K / Verde / 6 500 K

● 3 000 K / Azul / 6 500 K

Negro

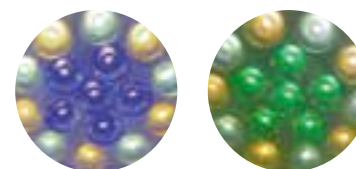
Potencia: **6 W**
Volts: 100-277 V ~

IRC: 80 Ángulo: 35°

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: GX5.3
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: 50 x 45 mm
*Requiere una luminaria de exterior para su uso.

DÉJATE CAUTIVAR POR LAS NUEVAS LÁMPARAS LUZ DE LUNA

Nuestras lámparas MOON LIGHT son la combinación perfecta de LEDs monocromáticos (blanco frío, blanco cálido y azul o verde), que como su nombre lo dice, emiten un efecto parecido a la luz de luna.



AZ

VE

TEMPERATURA DE COLOR

Crea espacios suaves y acogedores gracias a la combinación de LEDs verdes y azules con luz blanca que nos permiten crear un efecto fascinante en nuestros espacios exteriores.



IDEALES ÁRBOLES Y ARBUSTOS

El alcance de la lámpara dependerá de su ubicación, distancia del objeto y ángulo de la luminaria.

Alcance PAR: hasta 3 metros aprox.

Alcance GU10 y MR16: hasta 1 metro aprox.



LUZ ÁMBAR

• 16PAR38LEDAMV35

● Luz ámbar 1 800 K

Negro

Potencia: **16 W**
Volts: 100-277 V ~

IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 35°

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 121 x 129 mm
*Requiere una luminaria de exterior para su uso.



LUZ ÁMBAR

• 6GU10LEDAMV35

● Luz ámbar 1 800 K

Negro

Potencia: **6 W**
Volts: 100-277 V ~

IRC: 80 Ángulo: 35°

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: GU10
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 50 x 54 mm
*Requiere una luminaria de exterior para su uso.



LUZ ÁMBAR

• 6MR16LEDAMV35

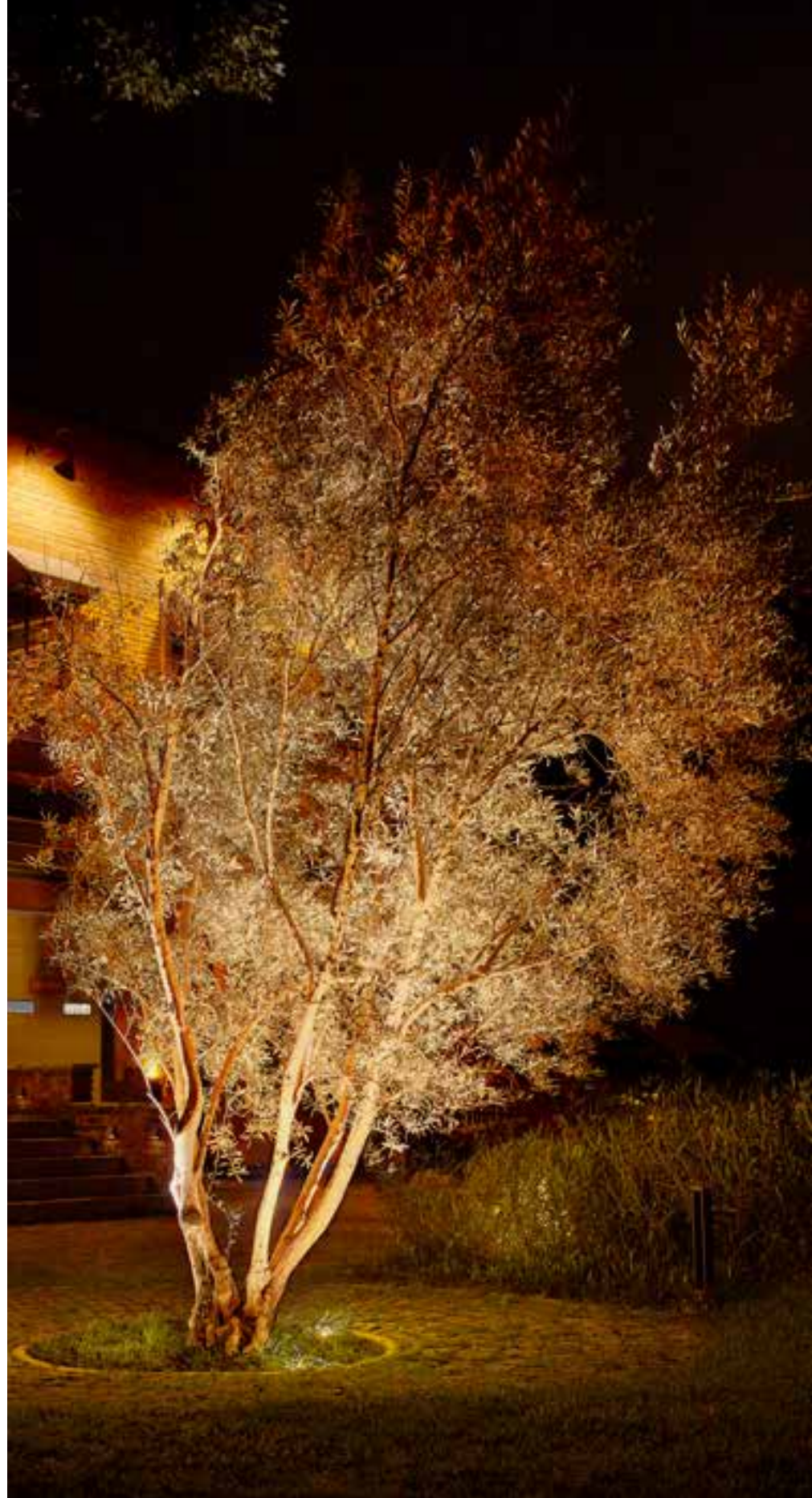
● Luz ámbar 1 800 K

Negro

Potencia: **6 W**
Volts: 100-277 V ~

IRC: 80 Ángulo: 35°

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: GX5.3
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 50 x 45 mm
*Requiere una luminaria de exterior para su uso.



*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



• MR16-SMDLED/2.3WAM

● Amarillo
PC Transparente

Potencia: **2.3 W**
Volts: 127 V ~

Ángulo: 80°

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: GX5.3
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 50 x 57 mm



• MR16-SMDLED/2.3WRO

● Rojo
PC Transparente

Potencia: **2.3 W**
Volts: 127 V ~

Ángulo: 80°

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: GX5.3
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 50 x 57 mm



• MR16-SMDLED/3WVE

● Verde
PC Transparente

Potencia: **3 W**
Volts: 127 V ~

Ángulo: 80°

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: GX5.3
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 50 x 57 mm



• MR16-SMDLED/3WAZ

● Azul
PC Transparente

Potencia: **3 W**
Volts: 127 V ~

Ángulo: 80°

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: GX5.3
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 50 x 57 mm




• MR16-SMDLED/3WRGB

● RGB
PC Transparente

Potencia: **3 W**
Volts: 127 V ~

Ángulo: 80°

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: GX5.3
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 50 x 57 mm

 Cambia automáticamente
c/seg. a 7 colores diferentes.




• GU10-SMDLED/3WRGB

● RGB
PC Transparente

Potencia: **3 W**
Volts: 127 V ~

Ángulo: 100°

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: GU10
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 50 x 57 mm

 Cambia automáticamente
c/seg. a 7 colores diferentes.





• 1S14LEDE27VAM-2

● Amarillo

Amarillo

Potencia: **1 W**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 10 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 44.5 x 81.5 mm

IRC: 80 Ángulo: 150°



• C7LEDE12FLAMAAZ

● Azul

Azul

Potencia: **1 W**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 10 000 h
Tipo de base: E12
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 20.5 x 51.5 mm

IRC: 80 Ángulo: 150°



• T30LEDE27TORPEDOAM

● Amarillo

Amarillo

Potencia: **1 W**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 10 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 29.5 x 77.5 mm

IRC: 80 Ángulo: 150°



• T30LEDE27TORPEDOAZ

● Azul

Azul

• T30LEDE27TORPEDORO

● Rojo

Rojo





ANTIMOSQUITO

• 5A19LEDREPVAM-2

○ Luz suave cálida 2 700 K

Amarillo

Potencia: **5 W**
Lumens: **300 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 60 x 105 mm

IRC: 80 Ángulo: 360°



• 13PAR38LED RMV60

● Rojo

Blanco

Potencia: **13.5 W**
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 60°

• 13PAR38LED YMV60

● Amarillo

Vida útil: 25 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 121 x 134 mm

• 13PAR38LED GMV60

● Verde

• 13PAR38LED BMV60

● Azul



HEL-65W/65



HEL-100W/65



HEL-20W/BLB

PRODUCTO	LUMENS	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) +/-5 MM	OBSERVACIONES
HEL-20W/BLB	-	20 W	100-127 V ~	2700 K	-	6 000 h	E27	61 mm x 132 mm	Ahorrador
HEL-65W/65	4 400 lm	65 W	100-127 V ~	6500 K	80	10 000 h	E27	83 mm x 235 mm	Ahorrador
HEL-100W/65	6 000 lm	100 W	100-127 V ~	6500 K	80	10 000 h	E27	112 mm x 300 mm	Ahorrador
HEL-100W/65-220	6 000 lm	100 W	220 V ~	6500 K	80	10 000 h	E40	105 mm x 306 mm	Ahorrador



13W



15W



20W



23W



26W

PRODUCTO	LUMENS	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) +/-5 MM	OBSERVACIONES
HEL-13W/27-T2	800 lm	13 W	100-127 V ~	2700 K	80	10 000 h	E27	49.5 mm x 101.5mm	Ahorrador
HEL-13W/65-T2	800 lm	13 W	100-127 V ~	6500 K	80	10 000 h	E27	49.5 mm x 101.5mm	Ahorrador
HEL-15W/65-T2	1 100 lm	15 W	100-127 V ~	6500 K	80	10 000 h	E27	46 mm x 104 mm	Ahorrador
HEL-20W/65-T2	1 300 lm	20 W	100-127 V ~	6500 K	80	10 000 h	E27	55 mm x 110 mm	Ahorrador
HEL-23W/65-T2	1 600 lm	23 W	100-127 V ~	6500 K	80	10 000 h	E27	60 mm x 112 mm	Ahorrador
HEL-26W/65-T2	1 850 lm	26 W	100-127 V ~	6500 K	80	10 000 h	E27	60 mm x 119.5 mm	Ahorrador



TRANSFORMADOR



TRA-50

PRODUCTO	LUMENS	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) +/-5 MM
F4T5BL	-	4 W	127 V ~	Luz negra con filtro	-	8 000 h	G5	150 mm x 16 mm
F6T5D	250 lm	6 W	127 V ~	Luz de día	80	8 000 h	G5	226 mm x 16 mm

PRODUCTO	LUMENS	POTENCIA	VOLTS	TIEMPO DE VIDA	ÁNGULO	TIPO DE BASE	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) +/-5 MM
TRA-50	-	60 W	127 V / 12 V ~	-	-	-	54 mm x 26 mm

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.

TABLA DE CLASIFICACIÓN IP

Grado de protección IP se representa mediante la combinación de los dígitos de la primer y la segunda columna, véase el ejemplo.

1er DIGITO: Objetos

Grado de protección de objetos sólidos

	Sin protección.	0
	Protección contra objetos sólidos de más de 50 mm. (Contacto involuntario de las manos)	1
	Protección contra objetos sólidos de más de 12 mm. (Contacto con los dedos)	2
	Protección contra objetos sólidos de más de 2.5 mm. (Herramientas y cables)	3
	Protección contra objetos sólidos de más de 1 mm. (Herramientas y pequeños cables)	4
	Protección contra ingreso limitado de polvo. (No incluye materiales peligrosos)	5
	Totalmente protegido contra polvo. Totalmente sellado.	6

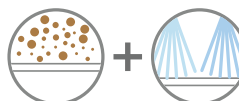
2º DIGITO: Líquidos

Grado de protección resistente al agua

	Sin protección.	0
	No debe entrar el agua cuando se la deja caer, desde 200mm de altura respecto del equipo, durante 10 minutos (a razón de 3-5mm³ por minuto).	1
	No debe entrar el agua cuando se la deja caer, durante 10 minutos (a razón de 3-5mm³ por minuto). Dicha prueba se realizará 4 veces a razón de una por cada giro de 15° tanto en sentido vertical como horizontal, partiendo cada vez de la posición normal de trabajo.	2
	No debe entrar el agua nebulizada en un ángulo de hasta 60° a derecha e izquierda de la vertical a un promedio de 11 litros por minuto y a una presión de 800-100 km/m² durante un tiempo que no sea menor a 5 minutos.	3
	No debe entrar el agua arrojada desde cualquier ángulo a un promedio de 10 litros por minuto y a una presión de 800-100 km/m² durante un tiempo que no sea menor a 5 minutos.	4
	No debe entrar el agua arrojada a chorro (desde cualquier ángulo) por medio de una boquilla de 6,3 mm de diámetro, a un promedio de 12,5 litros por minuto y a una presión 30 km/m² durante un tiempo que no sea menor a 3 minutos y a una distancia que no sea menor de 3 metros.	5
	No debe entrar el agua arrojada a chorros (desde cualquier ángulo) por medio de una boquilla de 12,5 mm de diámetro, a un promedio de 100 litros por minuto y a una presión 100 km/m² durante un tiempo que no sea menor a 3 minutos y a una distancia que no sea menor de 3 metros.	6
	El equipo debe soportar sin filtración alguna la inmersión completa a 1 metro durante 30 minutos.	7
	El equipo debe soportar sin filtración alguna la inmersión completa y continua a la profundidad y durante el tiempo que especifique el fabricante del producto con el acuerdo del cliente, pero siempre que resulten condiciones más severas que las especificadas para el valor 7.	8

IP **6** **5**

Totalmente protegido contra polvo. Totalmente sellado.



No debe entrar el agua arrojada a chorro (desde cualquier ángulo) por medio de una boquilla de 6,3 mm de diámetro, a un promedio de 12,5 litros por minuto y a una presión 30 km/m² durante un tiempo que no sea menor a 3 minutos y a una distancia que no sea menor de 3 metros.

ZONA 2 IP44 / IP45 / IP54 : Luminarios en muro

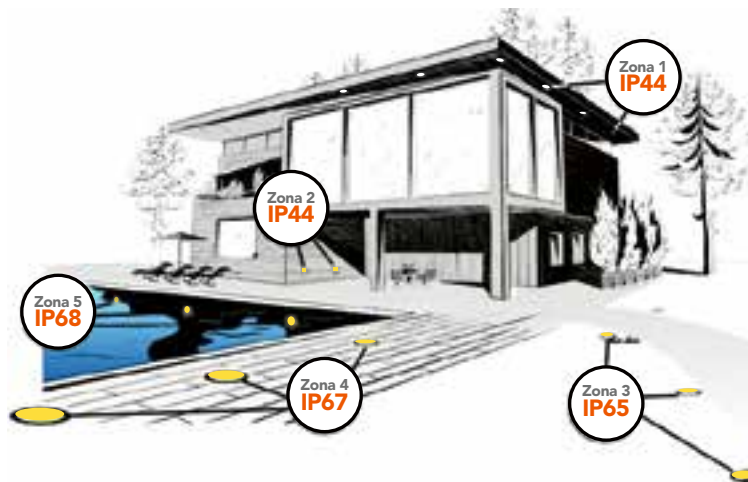
Se requiere que se encuentren en lugares techados.

ZONA 5 IP68 : Luminarios de piscinas/estanques

La máxima protección posible y diseñadas para su instalación sumergidas.

ZONA 4 IP67 : Luminarios al borde de piscinas o estanques

Luminarias protegidas al máximo contra la acción del polvo y preparadas para inmersiones de agua temporales.



ZONA 1 IP44 / IP45 / IP54 : Luminarios bajo techo

Se requiere que estén en lugares techados, ejemplo: una marquesina. Están protegidos contra salpicaduras de gotas.

ZONA 3 IP65 : Luminarios empotrados en jardín

Este tipo de luminarias cuentan con la máxima protección contra la acción del polvo y agua.



tecnolite.mx

