

COLECCIÓN 2026

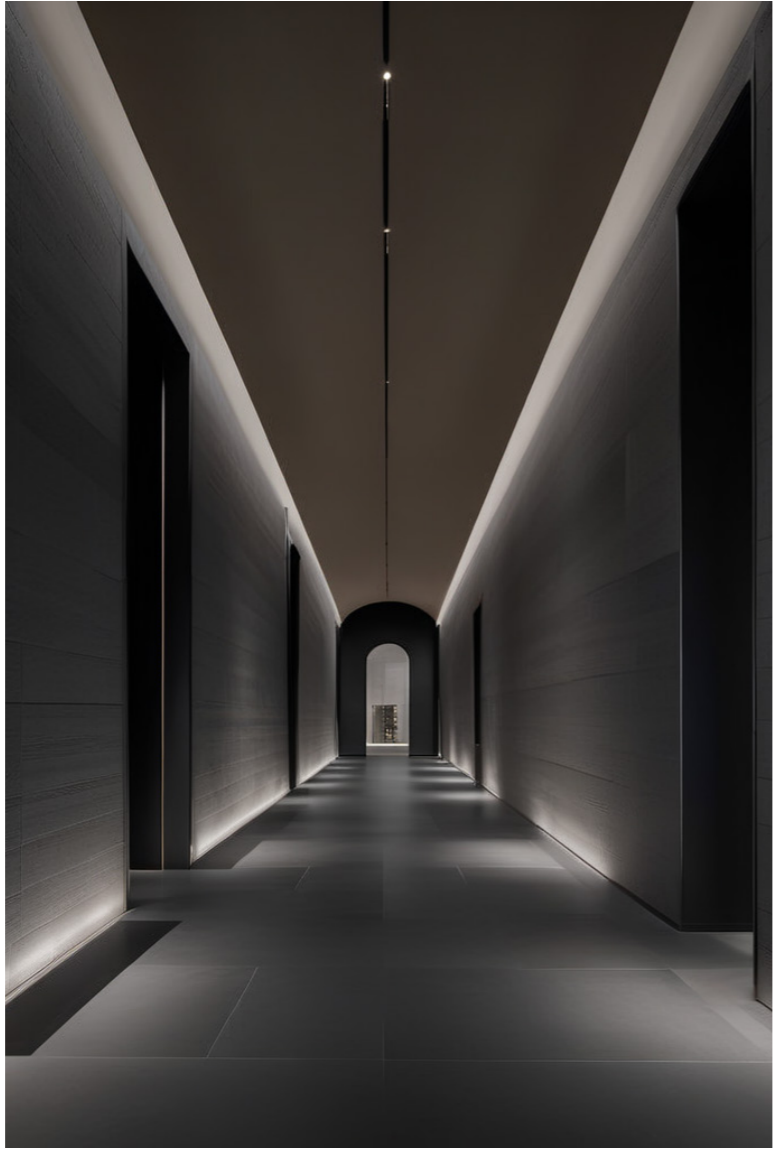
FOKASU

2026 Collection refleja nuestro compromiso con el desarrollo de soluciones de iluminación donde innovación, calidad y eficiencia se integran en cada detalle.

Más que luminarias, concebimos la luz como una herramienta para revelar el espacio y acompañar su uso en el tiempo.

En FOKASU, la luz no solo ilumina: define la forma en que el espacio se percibe y se vive.

FOKASU

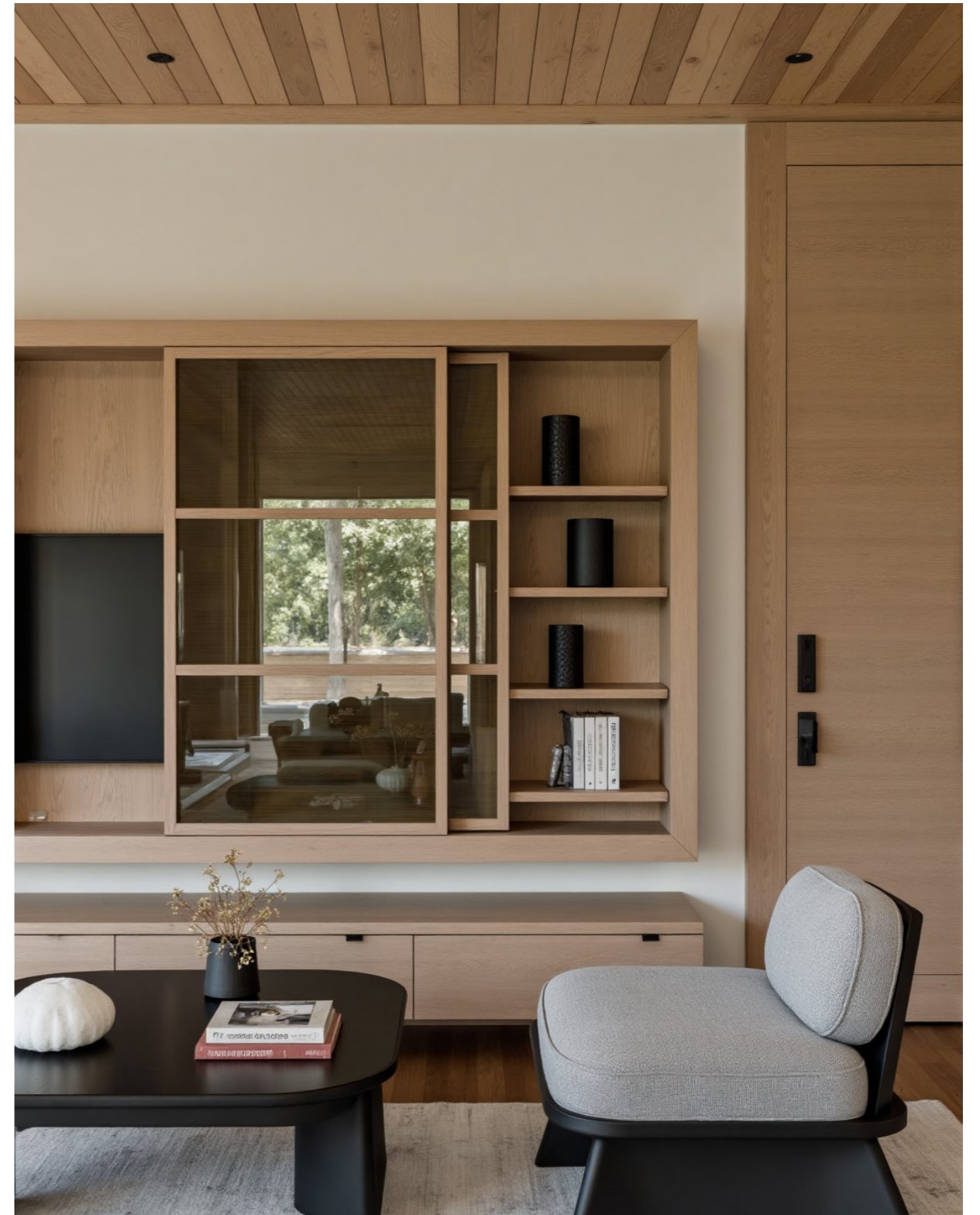


Luminarios de interior

FKS-EVO12 8 12	FKS-STAR3 31	FKS-LMO 47	FKS-PA004 68	FKS-24DY2835 1LED 81
FKS-ND 16	FKS-STAR5 33	FKS- LMRP123CCT 49	FKS-PA005 69	FKS-RIANBOW 82
FKS-NDWW 18	FKS-RND 34	FKS- LMTL123CCT 50	FKS-PA006 70	FKS-PRO2025 83
FKS-FX 19 20	FKS-TLPRO 36	FKS-SRRM1 51	FKS-PA006B 71	FKS-HC 84
FKS-NDS 21	FKS-AP-2328 38	FKS-ERRM1 54	FKS-PA007 72	FKS-ADVANCE 85
FKS-CTN 22	FKS-NOV-OP 40	FKS-SRM3 55	FKS-PA007B 73	FKS-DY2835 86
FKS-QE 24	FKS-NOV40 41	FKS-ERM3 56	FKS-PA008 75	FKS-DY2835A 87
FKS-SOL 26	FKS-RMR12 42	FKS-PA001 60	FKS-PA008B 76	FKS-6060P36C 3CT 89
FKS-ZP7 27	FKS-RMO12 43	FKS-PA002 62	FKS-PA009 77	FKS-IDO2336 90
FKS-QE2393 28	FKS-RMTL12 44	FKS-PA003 64	FKS-PA003BS 78	
FKS- COBPRO10 30	FKS-LMR 46	FKS-PA003B 65	FKS- DY28351LED 80	

Luminarios de exterior

FKS-EX01 95	FKS-EX12 115
FKS-EX02 96	FKS-EX13 118
FKS-EX03 99	FKS-PPS10 119
FKS-EX04 100	FKS-3CB4 120
FKS-EX05 102	FKS-3CBE25 121
FKS-EX06 105	FKS-UFOPRO 123
FKS-EX07 106	FKS-PRO 125
FKS-EX08 108	FKS-GL 126
FKS-EX09 109	FKS-GLWW 128
FKS-EX10 113	FKS-LWW 130
FKS-EX11 114	FKS-ETL 132





FKS-ND



Información clave

Acabado: Blanco | Negro
 Dimensiones: 46 -285 × 46 mm
 76 × 76 mm | 106 × 106 mm
 (alto: 52 mm)
 Instalación: Empotrado
 Potencia: 2W-20W
 Temperatura de color: 3000K | 4000K
 Ra/R9: 97+ />90
 Ángulo de apertura: 24° | 36°
 Garantía: 5 años
 Eficacia luminosa: hasta 120 lm/W

Diseño

IP45 | IK08
 Material: Aluminio y policarbonato
 Voltaje: 90-320V~
 Factor de potencia: > 0.97

Rendimiento

UGR: <13 | SDCM <3
 Vida útil: 66.000 h (L90B10)
 Flujo luminoso: 240 - 2400 lm

Control

On/Off integrado
 TRIAC
 0-10V

Opciones de regulación y control inteligente disponibles bajo especificación:
 DALI | HomeKit | Alexa

Integración mediante sistemas o partners autorizados.

Colores de acabado y ángulos ópticos disponibles bajo especificación.
 Para configuraciones personalizadas, consulte con su asesor o partner autorizado.



Potencia

2W FKS-ND2-_-_-
 4W FKS-ND4-_-_-
 6W FKS-ND6-_-_-
 8W FKS-ND8-_-_-
 10W FKS-ND10-_-_-
 18W FKS-ND18-_-_-
 20W FKS-ND20-_-_-

Acabado

Blanco FKS-ND_-_-B_-_
 Negro FKS-ND_-_-N_-_

Temperatura de color

3000K FKS-ND_-_-C_-_
 4000K FKS-ND_-_-N_-_

Opciones de atenuación (DIM):

ON/OFF FKS-ND_-_-ND
 TRIAC FKS-ND_-_-TR
 0-10V FKS-ND_-_-D1

Estructura de referencia:

FKS-ND _-_-_-_-
 | | | | ↳ Opciones de atenuación
 | | | | ↳ Temperatura de color
 | | | | ↳ Acabado
 | | | | ↳ Potencia



FKS-NDWW



Información clave

Acabado: Blanco | Negro
 Dimensiones: 148 | 285 × 46 mm
 (alto: 52 mm)
 Instalación: Empotrado
 Potencia: 10W | 20W
 Temperatura de color: 3000K | 4000K
 Ra/R9: 97+ / >90
 Ángulo de apertura: Wallwasher
 Garantía: 5 años
 Eficacia luminosa: hasta 120 lm/W

Diseño

IP45 | IK08
 Material: Aluminio y policarbonato
 Voltaje: 90-320V~
 Factor de potencia: > 0.97

Rendimiento

UGR: <13 | SDCM <3
 Vida útil: 66.000 h (L90B10)
 Flujo luminoso: 1200 | 2400 lm

Control

On/Off integrado
 TRIAC
 0-10V

Opciones de regulación y control inteligente disponibles bajo especificación:
 DALI | HomeKit | Alexa

Integración mediante sistemas o partners autorizados.

Colores de acabado y ángulos ópticos disponibles bajo especificación.
 Para configuraciones personalizadas, consulte con su asesor o partner autorizado.

Potencia

10W FKS-NDWW10-__
 20W FKS-NDWW20-__

Acabado

Blanco FKS-NDWW__-B_
 Negro FKS-NDWW__-N_

Temperatura de color

3000K FKS-NDWW__-C
 4000K FKS-NDWW__-N

Estructura de referencia:

FKS-NDWW__ - __
 | | L Temperatura de color
 | L Acabado
 L Potencia

FKS-FX



Información clave

Acabado: Blanco | Negro
 Dimensiones: 101 | 162 × 43 mm
 (alto: 80 mm)
 Instalación: Empotrado
 Potencia: 6W | 10W
 Temperatura de color: 3000K
 Ra/R9: 97+ / >90
 Ángulo de apertura: 30°
 Garantía: 5 años
 Eficacia luminosa: hasta 120 lm/W

Diseño

IP45 (parte visible)
 Material: Aluminio y policarbonato
 Voltaje: 90-320V~
 Factor de potencia: > 0.97

Rendimiento

UGR: <13
 Consistencia cromática: SDCM <3
 Vida útil: 66.000 h (L90B10)
 Flujo luminoso: 720 | 1200 lm

Control

On/Off integrado

Opciones de regulación y control inteligente disponibles bajo especificación:
 TRIAC | 0-10V | DALI | HomeKit | Alexa

Integración mediante sistemas o partners autorizados.

Potencia

6W FKS-FX6-__
 10W FKS-FX10-__

Acabado

Blanco FKS-FX__-BC
 Negro FKS-FX__-NC

Estructura de referencia:

FKS-FX__ - _ C
 | | L Temperatura de color
 | L Acabado
 L Potencia

FKS-FX



Información clave

Acabado: Blanco | Negro
 Dimensiones: Ø90 | 90 × 170 mm
 (alto: 82 mm)
 Instalación: Empotrado
 Potencia: 12W | 24W
 Temperatura de color: 3000K | 4000K
 Ra/R9: 97+ / >90
 Ángulo de apertura: 36°
 Garantía: 5 años
 Eficacia luminosa: hasta 130 lm/W

Diseño

IP45 (parte visible)
 Material: Aluminio y policarbonato
 Voltaje: 90-320V~
 Factor de potencia: > 0.97

Rendimiento

UGR: <13
 Consistencia cromática: SDCM <3
 Vida útil: 66.000 h (L90B10)
 Flujo luminoso: 1560 | 3120 lm

Control

On/Off integrado

Opciones de regulación y control inteligente disponibles bajo especificación:
 TRIAC | 0-10V | DALI | HomeKit | Alexa

Integración mediante sistemas o partners autorizados.

Potencia

12W FKS-FX12-__
 10W FKS-FX24-__

Acabado

Blanco FKS-FX__-B_
 Negro FKS-FX__-N_

Temperatura de color

3000K FKS-FX__-C
 4000K FKS-FX__-N

Estructura de referencia:

FKS-FX__-__-__
 | | L Temperatura de color
 | L Acabado
 L Potencia

FKS-NDS



Información clave

Acabado: Negro
 Dimensiones: 136 | 268 × 34 mm
 (alto: 62 mm)
 Instalación: Sobrepuesto
 Potencia: 10W | 20W
 Temperatura de color: 3000K | 4000K
 Ra/R9: 97+ / >95
 Ángulo de apertura: 24°
 Garantía: 5 años
 Eficacia luminosa: hasta 130 lm/W

Diseño

IP45 | IK08
 Material: Aluminio y policarbonato
 Voltaje: 90-320V~
 Factor de potencia: > 0.97

Rendimiento

UGR: <13
 Consistencia cromática: SDCM <3
 Vida útil: 66.000 h (L90B10)
 Flujo luminoso: 1300 | 2600 lm

Control

On/Off integrado

Opciones de regulación y control inteligente disponibles bajo especificación:
 TRIAC | 0-10V | DALI | HomeKit | Alexa

Integración mediante sistemas o partners autorizados.

Potencia

10W FKS-NDS10-__
 20W FKS-NDS20-__

Acabado

Blanco FKS-NDS__-B_
 Negro FKS-NDS__-N_

Temperatura de color

3000K FKS-NDS__-C
 4000K FKS-NDS__-N

Estructura de referencia:

FKS-NDS__-__-__
 | | L Temperatura de color
 | L Acabado
 L Potencia

FKS-CTN



Información clave

Acabado: Blanco | Negro
 Dimensiones: 148 | 280 × 45 mm
 (alto: 40 mm)
 Instalación: Empotrado
 Potencia: 10W | 20W
 Temperatura de color:
 3000K | 4000K | 6000K
 CRI: >90
 Ángulo de apertura: 24°
 Garantía: 5 años
 Eficacia luminosa: hasta 165 lm/W

Diseño

IP45 | IK08
 Material: Aluminio y policarbonato
 Voltaje: 90-320V~
 Factor de potencia: > 0.97

Rendimiento

UGR: <13 | SDCM 3-5
 Vida útil: 66.000 h (L90B10)
 Flujo luminoso: 1650 – 3300 lm

Control

On/Off integrado

Opciones de regulación y control inteligente disponibles bajo especificación:
 TRIAC | 0-10V | DALI | HomeKit | Alexa

Integración mediante sistemas o partners autorizados.

Colores de acabado y ángulos ópticos disponibles bajo especificación.
 Para configuraciones personalizadas, consulte con su asesor o partner autorizado.

Potencia

10W FKS-CTN10-__
 20W FKS-CTN20-__

Acabado

Blanco FKS-CTN__-B_
 Negro FKS-CTN__-N_

Temperatura de color

3000K FKS-CTN__-C
 4000K FKS-CTN__-N
 6000K FKS-CTN__-F

Estructura de referencia:

FKS-CTN __ - __
 | | L Temperatura de color
 | L Acabado
 L Potencia



FKS-QE



Información clave

Acabado: Blanco
 Dimensiones: 85 mm – 168 mm
 Instalación: Empotrado
 Potencia: 12W | 24W
 Temperatura de color:
 3000K | 4000K | 6000K
 Ra/R9: 92+ / >90
 Ángulo de apertura: 24°
 Garantía: 5 años
 Eficacia luminosa: hasta 135 lm/W

Diseño

IP45 (parte visible)
 Material: Aluminio y policarbonato
 Voltaje: 90-320V~
 Factor de potencia: > 0.97

Rendimiento

UGR: <13
 Consistencia cromática: SDCM <3
 Vida útil: 70.000 h (L90B10)
 Flujo luminoso: 1620 – 3240 lm

Control

On/Off integrado

Opciones de regulación y control inteligente disponibles bajo especificación:
 TRIAC | 0-10V | DALI | HomeKit | Alexa

Integración mediante sistemas o partners autorizados.

Potencia

12W FKS-QE2360-__
 24W FKS-QE2359-__

Acabado

Blanco FKS-QE__-B_
 Negro FKS-QE__-N_

Temperatura de color

3000K FKS-QE__-C
 4000K FKS-QE__-N
 6000K FKS-QE__-F

Estructura de referencia:

FKS-QE__-__
 | | L Temperatura de color
 | L Acabado
 L Potencia



FKS-SOL



Información clave

Acabado: Blanco
 Dimensiones: Ø131 | Ø165 mm
 Instalación: Empotrado
 Potencia: 12W | 18W
 Temperatura de color:
 3000K | 4000K | 6000K
 CRI: >80
 Ángulo de apertura: 120°
 Garantía: 5 años
 Eficacia luminosa: hasta 125 lm/W

Diseño

IP45 | IK08
 Material: Aluminio y policarbonato
 Voltaje: 90-320V~
 Factor de potencia: > 0.97

Rendimiento

UGR: <13
 Consistencia cromática: SDCM 3-5
 Vida útil: 70.000 h (L90B10)
 Flujo luminoso: 1500 – 2160 lm

Control

On/Off integrado

Opciones de regulación y control inteligente disponibles bajo especificación:
 TRIAC | 0-10V | DALI | HomeKit | Alexa

Integración mediante sistemas o partners autorizados.

Potencia

12W FKS-SOL12B-B_
 18W FKS-SOL18B-B_

Temperatura de color

3000K FKS-SOL__-BC
 4000K FKS-SOL__-BN
 6000K FKS-SOL__-BF

Estructura de referencia:

FKS-SOL __ - B_
 | | ↳ Temperatura de color
 | ↳ Acabado
 ↳ Potencia

FKS-ZP7



Información clave

Acabado: Blanco
 Dimensiones: Ø100 mm
 Instalación: Empotrado
 Potencia: 7W
 Temperatura de color:
 3000K | 4000K | 6000K
 CRI: >92
 Ángulo de apertura: 24°
 Garantía: 5 años
 Eficacia luminosa: hasta 135 lm/W

Diseño

IP45 (parte visible)
 Material: Aluminio y policarbonato
 Voltaje: 90-320V~
 Factor de potencia: > 0.97

Rendimiento

UGR: <13
 Consistencia cromática: SDCM <3
 Vida útil: 55.000 h (L90B10)
 Flujo luminoso: 945 lm

Control

On/Off integrado

Opciones de regulación y control inteligente disponibles bajo especificación:
 TRIAC | 0-10V | DALI | HomeKit | Alexa

Integración mediante sistemas o partners autorizados.

Temperatura de color

3000K FKS-ZP7-BC
 4000K FKS-ZP7-BN
 6000K FKS-ZP7-BF

Estructura de referencia:

FKS-ZP7 - B_
 | ↳ Temperatura de color
 ↳ Acabado

FKS-QE2393



Información clave

Acabado: Blanco
Dimensiones: Ø100 mm
Instalación: Empotrado
Potencia: 12W
Temperatura de color:
3000K | 4000K | 6000K
CRI: >92
Ángulo de apertura: 24°
Garantía: 5 años
Eficacia luminosa: hasta 135 lm/W

Diseño

IP45 (parte visible)
Material: Aluminio y policarbonato
Voltaje: 90-320V~
Factor de potencia: > 0.97

Rendimiento

UGR: <13
Consistencia cromática: SDCM <3
Vida útil: 55.000 h (L90B10)
Flujo luminoso: 1620 lm

Control

On/Off integrado

Opciones de regulación y control inteligente disponibles bajo especificación:
TRIAC | 0-10V | DALI | HomeKit | Alexa

Integración mediante sistemas o partners autorizados.

Temperatura de color

3000K	FKS-QE2393-BC
4000K	FKS-QE2393-BN
6000K	FKS-QE2393-BF

Estructura de referencia:

FKS-QE2393 - B _
| ↳ Temperatura de color
↳ Acabado



FKS-COBPRO10



Información clave

Acabado: Blanco
 Dimensiones: Ø86.5 mm
 Instalación: Empotrado
 Potencia: 10W
 Temperatura de color:
 3000K | 4000K | 6000K
 CRI: >92
 Ángulo de apertura: 24°
 Garantía: 5 años
 Eficacia luminosa: hasta 135 lm/W

Diseño

IP45 (parte visible)
 Material: Aluminio y policarbonato
 Voltaje: 90-320V~
 Factor de potencia: > 0.97

Rendimiento

UGR: <13
 Consistencia cromática: SDCM <3
 Vida útil: 55.000 h (L90B10)
 Flujo luminoso: 1350 lm

Control

On/Off integrado

Opciones de regulación y control inteligente disponibles bajo especificación:
 TRIAC | 0-10V | DALI | HomeKit | Alexa

Integración mediante sistemas o partners autorizados.

Temperatura de color

3000K FKS-COBPRO10-BC
 4000K FKS-COBPRO10-BN
 6000K FKS-COBPRO10-BF

Estructura de referencia:

FKS-COBPRO10 - B _
 | |
 | Temperatura de color
 └ Acabado

FKS-STAR3



Información clave

Acabado: Blanco | Negro
 Dimensiones: Ø35 mm
 Instalación: Empotrado
 Potencia: 3W
 Temperatura de color:
 3000K | 4000K | 6000K
 CRI: >90
 Ángulo de apertura: 24°
 Garantía: 5 años
 Eficacia luminosa: hasta 135 lm/W

Diseño

IP45 (parte visible)
 Material: Aluminio y policarbonato
 Voltaje: 90-305V~
 Factor de potencia: > 0.75

Rendimiento

UGR: <13
 Consistencia cromática: SDCM <3
 Vida útil: 55.000 h (L90B10)
 Flujo luminoso: 405 lm

Control

On/Off integrado

Opciones de regulación y control inteligente disponibles bajo especificación:
 TRIAC | 0-10V | DALI | HomeKit | Alexa

Integración mediante sistemas o partners autorizados.

Acabado

Blanco FKS-STAR3-B_
 Negro FKS-STAR3-N_
 Temperatura de color

3000K FKS-STAR3-_C
 4000K FKS-STAR3-_N
 6000K FKS-STAR3-_F

Estructura de referencia:

FKS-STAR3 - _ _
 | |
 | Temperatura de color
 └ Acabado



FKS-STARD5



Información clave

Acabado: Blanco | Negro
 Dimensiones: Ø48 mm
 Instalación: Empotrado
 Potencia: 5W
 Temperatura de color:
 3000K | 4000K
 CRI: >90
 Ángulo de apertura: 120°
 Garantía: 5 años
 Eficacia luminosa: hasta 100 lm/W

Diseño

IP45 (parte visible)
 Material: Aluminio y policarbonato
 Voltaje: 90-305V~
 Factor de potencia: > 0.75

Rendimiento

UGR: <16
 Consistencia cromática: SDCM <3
 Vida útil: 55.000 h (L90B10)
 Flujo luminoso: 500 lm

Control

On/Off integrado

Opciones de regulación y control inteligente disponibles bajo especificación:
 TRIAC | 0-10V | DALI | HomeKit | Alexa

Integración mediante sistemas o partners autorizados.

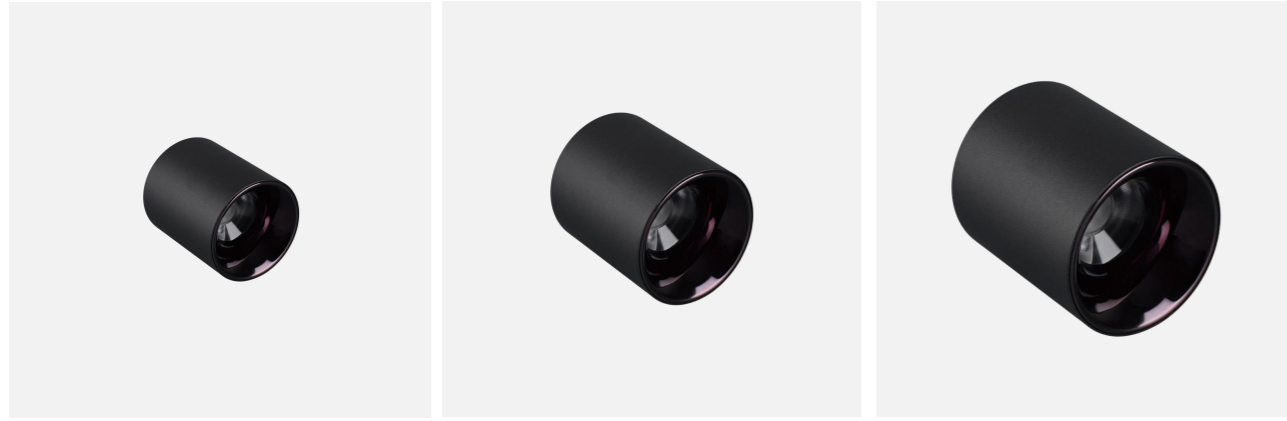
Acabado

Blanco	FKS-STARD5-B_
Negro	FKS-STARD5-N_
Temperatura de color	
3000K	FKS-STARD5-_C
4000K	FKS-STARD5-_N

Estructura de referencia:

FKS-STARD5 - __
 | |
 | | Temperatura de color
 └─ Acabado

FKS-RND



Información clave

Acabado: Negro
 Dimensiones: Ø73 | Ø94 | Ø115 mm
 Instalación: Sobrepuesto
 Potencia: 12W | 18W | 24W
 Temperatura de color:
 3000K | 4000K
 Ra/R9: 97+ / >90
 Ángulo de apertura: 36°
 Garantía: 5 años
 Eficacia luminosa: hasta 130 lm/W

Diseño

IP45 | IK08
 Material: Aluminio y policarbonato
 Voltaje: 90-320V~
 Factor de potencia: > 0.97

Rendimiento

UGR: <13
 Consistencia cromática: SDCM 3-5
 Vida útil: 66.000 h (L90B10)
 Flujo luminoso: 1560 - 3120 lm

Control

On/Off integrado

Opciones de regulación y control inteligente disponibles bajo especificación:
 TRIAC | 0-10V | DALI | HomeKit | Alexa

Integración mediante sistemas o partners autorizados.

Potencia

12W	FKS-RND12-__
18W	FKS-RND18-__
24W	FKS-RND24-__

Temperatura de color

3000K	FKS-RND__-NC
4000K	FKS-RND__-NN

Estructura de referencia:

FKS-RND__ - N_
 | | ↳ Temperatura de color
 | ↳ Acabado
 ↳ Potencia



FKS-TLPRO



Información clave

Acabado: Blanco | Negro
 Dimensiones: Ø50 | Ø60 | Ø70 mm
 Instalación: En riel
 Potencia: 12W | 18W | 28W
 Temperatura de color:
 3000K | 4000K | 6000K
 Ra/R9: 97+ / >95
 Ángulo de apertura:
 15° | 18° | 25° | 38° | 60°
 Garantía: 5 años
 Eficacia luminosa: hasta 135 lm/W

Diseño

IP45 | IK08
 Material: Aluminio y policarbonato
 Voltaje: 90-320V~
 Factor de potencia: > 0.97

Rendimiento

UGR: <13 | SDCM 3-5
 Vida útil: 66.000 h (L90B10)
 Flujo luminoso: 1620 - 3780 lm

Control

On/Off integrado

Opciones de regulación y control inteligente disponibles bajo especificación:
 TRIAC | 0-10V | DALI | HomeKit | Alexa

Integración mediante sistemas o partners autorizados.

Potencia

12W	FKS-TLPRO12-__
18W	FKS-TLPRO18-__
28W	FKS-TLPRO28-__

Acabado

Blanco	FKS-TLPRO__-B_
Negro	FKS-TLPRO__-N_

Temperatura de color

3000K	FKS-TLPRO__-C
4000K	FKS-TLPRO__-N
6000K	FKS-TLPRO__-F

Estructura de referencia:

FKS-TLPRO__-__
 | | L Temperatura de color
 | L Acabado
 L Potencia



FKS-AP-2328



Información clave

Acabado: Blanco | Negro
Dimensiones: Ø70 mm
Instalación: En riel
Potencia: 28W
Temperatura de color:
3000K | 4000K | 6000K
Ra/R9: 92+ / >90
Ángulo de apertura: 24°
Garantía: 5 años
Eficacia luminosa: hasta 135 lm/W

Diseño

IP45 | IK08
Material: Aluminio y policarbonato
Voltaje: 90-320V~
Factor de potencia: > 0.97

Rendimiento

UGR: <13
Consistencia cromática: SDCM 3-5
Vida útil: 66.000 h (L90B10)
Flujo luminoso: 3780 lm

Control

On/Off integrado

Opciones de regulación y control inteligente disponibles bajo especificación:
TRIAC | 0-10V | DALI | HomeKit | Alexa

Integración mediante sistemas o partners autorizados.

Acabado

Blanco FKS-AP-2328-B_
Negro FKS-AP-2328-N_

Temperatura de color

3000K FKS-AP-2328-_C
4000K FKS-AP-2328-_N
6000K FKS-AP-2328-_F

Estructura de referencia:

FKS-AP-2328 - _ _
| L Temperatura de color
L Acabado



FKS-NOV-OP



Información clave

Acabado: Negro
 Dimensiones:
 283 | 416 | 1340 mm
 Instalación: En riel
 Potencia: 10W | 20W | 40W
 Temperatura de color: 3000K | 4000K
 Ra/R9: 97+ / >95
 Ángulo de apertura: 24°
 Garantía: 5 años
 Eficacia luminosa: hasta 130 lm/W

Diseño

IP45 | IK08
 Material: Aluminio y policarbonato
 Voltaje: 90-320V~
 Factor de potencia: > 0.97

Rendimiento

UGR: <13
 Consistencia cromática: SDCM 3-5
 Vida útil: 66.000 h (L90B10)
 Flujo luminoso: 1300 | 2600 | 5200 lm

Control

On/Off integrado

Opciones de regulación y control inteligente disponibles bajo especificación:
 TRIAC | 0-10V | DALI | HomeKit | Alexa

Integración mediante sistemas o partners autorizados.

Potencia

10W FKS-NOV-OP10-__
 20W FKS-NOV-OP20-__
 40W FKS-NOV-OP40-__

Acabado

Negro FKS-NOV-OP__-N_

Temperatura de color

3000K FKS-NOV-OP__-C
 4000K FKS-NOV-OP__-N

Estructura de referencia:

FKS-NOV-OP__-__
 | | ↳ Temperatura de color
 | ↳ Acabado
 ↳ Potencia

FKS-NOV40



Información clave

Acabado: Negro
 Dimensiones:
 ø50 | ø60 | ø70 mm
 Instalación: En riel
 Potencia: 40W
 Temperatura de color: 3000K | 4000K
 Ra/R9: 97+ / >90
 Ángulo de apertura: 120°
 Garantía: 5 años
 Eficacia luminosa: hasta 120 lm/W

Diseño

IP45 | IK08
 Material: Aluminio y policarbonato
 Voltaje: 90-320V~
 Factor de potencia: > 0.97

Rendimiento

UGR: <13
 Consistencia cromática: SDCM 3-5
 Vida útil: 66.000 h (L90B10)
 Flujo luminoso: 4800 lm

Control

On/Off integrado

Opciones de regulación y control inteligente disponibles bajo especificación:
 TRIAC | 0-10V | DALI | HomeKit | Alexa

Integración mediante sistemas o partners autorizados.

Potencia

40W FKS-NOV40-__

Acabado

Negro FKS-NOV__-N_

Temperatura de color

3000K FKS-NOV__-C
 4000K FKS-NOV__-N

Estructura de referencia:

FKS-NOV__-__
 | | ↳ Temperatura de color
 | ↳ Acabado
 ↳ Potencia

FKS-RMR12



Información clave

Acabado: Negro
 Dimensiones: 22 × 25 × 343 mm
 (radio de curvatura: 500 mm)
 Instalación: En riel de 48 V
 Potencia: 12W
 Temperatura de color: 3000K
 Ra/R9: 97+ / >90
 Ángulo de apertura: 24°
 Garantía: 5 años
 Eficacia luminosa: hasta 120 lm/W

Diseño

IP45 | IK08
 Material: Aluminio y policarbonato
 Voltaje: DC 48V
 Factor de potencia: > 0.97

Rendimiento

UGR: <13
 Consistencia cromática: SDCM 3-5
 Vida útil: 60.000 h (L90B10)
 Flujo luminoso: 1440 lm

Control

On/Off integrado

Opciones de regulación y control inteligente disponibles bajo especificación:
 TRIAC | 0-10V | DALI | HomeKit | Alexa

Integración mediante sistemas o partners autorizados.

Acabado

Negro FKS-RMR12-N_

Temperatura de color

3000K FKS-RMR12-_C

Estructura de referencia:

FKS-RMR12-__
 | └─ Temperatura de color
 └─ Acabado

FKS-RMO12



Información clave

Acabado: Negro
 Dimensiones: 22 × 25 × 343 mm
 (radio de curvatura: 500 mm)
 Instalación: En riel de 48 V
 Potencia: 12W
 Temperatura de color: 3000K
 Ra/R9: 97+ / >90
 Ángulo de apertura: 120°
 Garantía: 5 años
 Eficacia luminosa: hasta 105 lm/W

Diseño

IP45 | IK08
 Material: Aluminio y policarbonato
 Voltaje: DC 48V
 Factor de potencia: > 0.97

Rendimiento

UGR: <13
 Consistencia cromática: SDCM 3-5
 Vida útil: 60.000 h (L90B10)
 Flujo luminoso: 1260 lm

Control

On/Off integrado

Opciones de regulación y control inteligente disponibles bajo especificación:
 TRIAC | 0-10V | DALI | HomeKit | Alexa

Integración mediante sistemas o partners autorizados.

Acabado

Negro FKS-RMO12-N_

Temperatura de color

3000K FKS-RMO12-_C

Estructura de referencia:

FKS-RMO12-__
 | └─ Temperatura de color
 └─ Acabado

FKS-RMTL12



Información clave

Acabado: Negro
Dimensiones: Ø49 × 160 mm
(radio de curvatura: 500 mm)
Instalación: En riel de 48 V
Potencia: 12W
Temperatura de color: 3000K
Ra/R9: 97+ / >90
Ángulo de apertura: 36°
Garantía: 5 años
Eficacia luminosa: hasta 120 lm/W

Diseño

IP45 | IK08
Material: Aluminio y policarbonato
Voltaje: DC 48V
Factor de potencia: > 0.97

Rendimiento

UGR: <13
Consistencia cromática: SDCM 3-5
Vida útil: 60.000 h (L90B10)
Flujo luminoso: 1440 lm

Control

On/Off integrado

Opciones de regulación y control inteligente disponibles bajo especificación:
TRIAC | 0-10V | DALI | HomeKit | Alexa

Integración mediante sistemas o partners autorizados.

Acabado

Negro FKS-RMTL12-N_

Temperatura de color

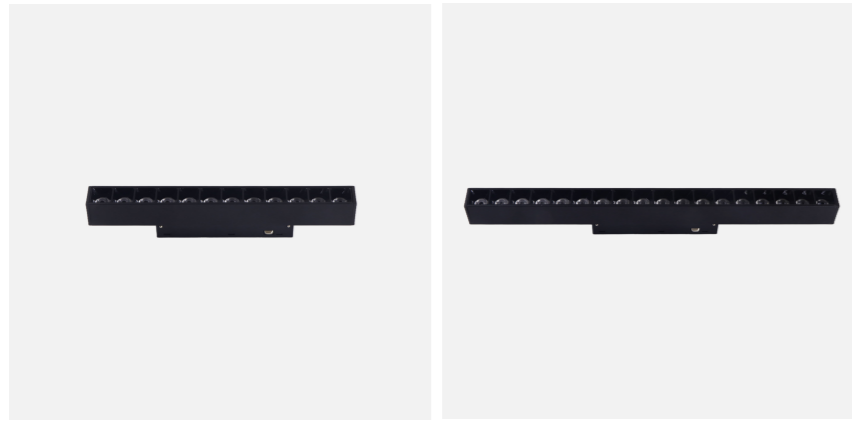
3000K FKS-RMTL12-_C

Estructura de referencia:

FKS-RMTL12- _ _
| L Temperatura de color
L Acabado



FKS-LMR



Información clave

Acabado: Negro
 Dimensiones: 22 × 26 × 222
 | 22 × 26 × 330 mm
 Instalación: En riel de 48 V
 Potencia: 12W | 18W
 Temperatura de color:
 3 CCT seleccionables
 Ra/R9: 95+ / >90
 Ángulo de apertura: 24°
 Garantía: 5 años
 Eficacia luminosa: hasta 115 lm/W

Diseño

IP45 | IK08
 Material: Aluminio y policarbonato
 Voltaje: DC 48V
 Factor de potencia: > 0.97

Rendimiento

UGR: <13 | SDCM 3-5
 Vida útil: 60.000 h (L90B10)
 Flujo luminoso: 1380 | 2070 lm

Control

On/Off integrado

Opciones de regulación y control inteligente disponibles bajo especificación:
 TRIAC | 0-10V | DALI | HomeKit | Alexa

Integración mediante sistemas o partners autorizados.

Potencia

12W FKS-LMR123CCT
 18W FKS-LMR183CCT

Estructura de referencia:

FKS-LMR_3CCT
 | ↳ Temperatura de color
 ↳ Potencia

FKS-LMO



Información clave

Acabado: Negro
 Dimensiones: 22 × 26 × 320
 | 22 × 26 × 640 mm
 Instalación: En riel de 48 V
 Potencia: 12W | 24W
 Temperatura de color:
 3 CCT seleccionables
 Ra/R9: 95+ / >90
 Ángulo de apertura: 120°
 Garantía: 5 años
 Eficacia luminosa: hasta 105 lm/W

Diseño

IP45 | IK08
 Material: Aluminio y policarbonato
 Voltaje: DC 48V
 Factor de potencia: > 0.97

Rendimiento

UGR: <13 | SDCM 3-5
 Vida útil: 60.000 h (L90B10)
 Flujo luminoso: 1260 | 2520 lm

Control

On/Off integrado

Opciones de regulación y control inteligente disponibles bajo especificación:
 TRIAC | 0-10V | DALI | HomeKit | Alexa

Integración mediante sistemas o partners autorizados.

Potencia

12W FKS-LMO123CCT
 24W FKS-LMO243CCT

Estructura de referencia:

FKS-LMO_3CCT
 | ↳ Temperatura de color
 ↳ Potencia

FKS-LMRP123CCT



Información clave

Acabado: Negro
 Dimensiones: 22 × 84 × 225
 Instalación: En riel de 48 V
 Potencia: 12W
 Temperatura de color:
 3 CCT seleccionables
 Ra/R9: 95+ / >90
 Ángulo de apertura: 24°
 Garantía: 5 años
 Eficacia luminosa: hasta 115 lm/W

Diseño

IP45 | IK08
 Material: Aluminio y policarbonato
 Voltaje: DC 48V
 Factor de potencia: > 0.97

Rendimiento

UGR: <13
 Consistencia cromática: SDCM 3-5
 Vida útil: 60.000 h (L90B10)
 Flujo luminoso: 1380 lm

Control

On/Off integrado

Opciones de regulación y control inteligente disponibles bajo especificación:
 TRIAC | 0-10V | DALI | HomeKit | Alexa

Integración mediante sistemas o partners autorizados.

Potencia

12W FKS-LMO123CCT
 24W FKS-LMO243CCT

Estructura de referencia:

FKS-LMO_3CCT
 | ↳ Temperatura de color
 ↳ Potencia

FKS-LMTL123CCT



Información clave

Acabado: Negro
 Dimensiones: Ø49 × 160 mm
 Instalación: En riel de 48 V
 Potencia: 12W
 Temperatura de color:
 3 CCT seleccionables
 Ra/R9: 97+ / >90
 Ángulo de apertura: 36°
 Garantía: 5 años
 Eficacia luminosa: hasta 120 lm/W

Diseño

IP45 | IK08
 Material: Aluminio y policarbonato
 Voltaje: DC 48V
 Factor de potencia: > 0.97

Rendimiento

UGR: <13
 Consistencia cromática: SDCM 3-5
 Vida útil: 60.000 h (L90B10)
 Flujo luminoso: 1440 lm

Control

On/Off integrado

Opciones de regulación y control inteligente disponibles bajo especificación:
 TRIAC | 0-10V | DALI | HomeKit | Alexa

Integración mediante sistemas o partners autorizados.

FKS-SRRM1



Información clave

Acabados del riel magnético: Negro
 Dimensiones: 42.5 × 22 mm
 Longitud: Ø1 m

Diseño

IP20
 Instalación:
 Sobrepuesto | Suspendido
 Material: aluminio y cobre

Accesorios disponibles:

Fuente de alimentación integrada en el riel
 Fuente de alimentación externa
 Tensor para sistema suspendido



FKS-ERRM1



Información clave

Acabados del riel magnético: Negro
 Dimensiones: 54 × 48 mm
 Longitud: Ø1 m

Diseño

IP20
 Instalación: Empotrado
 Material: aluminio y cobre

Accesorios disponibles:

Fuente de alimentación integrada en el riel
 Fuente de alimentación externa

FKS-SRM3



Información clave

Acabados del riel magnético: Negro
 Dimensiones: 55 × 28 mm
 Longitud: 3 m

Diseño

IP20
 Instalación: Sobrepuesto | Suspendido
 Material: aluminio y cobre

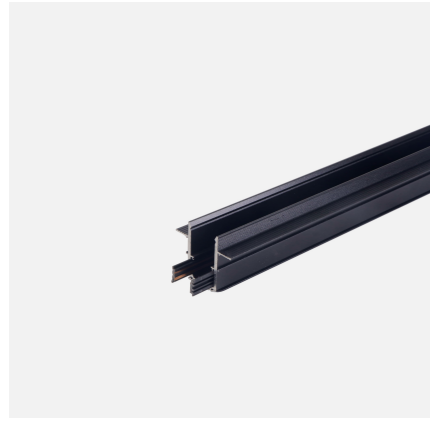
Accesorios disponibles:

Conector para riel magnético (en "L", en "T" y en cruz)
 Fuente de alimentación integrada en el riel
 Fuente de alimentación externa
 Módulo de entrada para riel magnético
 Unión para riel magnético
 Tapas de extremo
 Grapas de fijación
 Tensor para sistema suspendido

Notas:

Para riel magnético de 3 m, se incluyen 2 tapas por riel.

FKS-ERM3



Información clave

Acabados del riel magnético: Negro
Dimensiones: 55 × 48 mm
Longitud: 3 m

Diseño

IP20
Instalación: Empotrado
Material: aluminio y cobre

Accesorios disponibles:

Conector para riel magnético (en "L", en "T"
y en cruz)
Fuente de alimentación integrada en el riel
Fuente de alimentación externa
Módulo de entrada para riel magnético
Unión para riel magnético
Tapas de extremo

Notas:

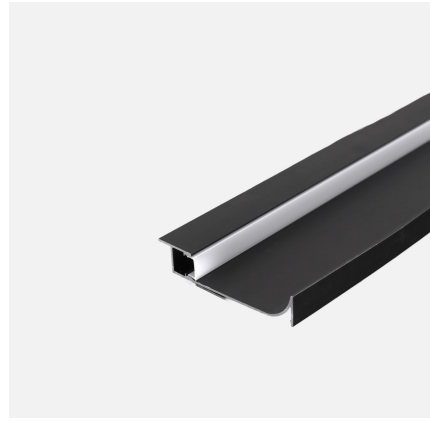
Para riel magnético de 3 m, se incluyen 2 tapas por riel.





La luz recorre la
arquitectura con
continuidad.
Líneas que integran
el espacio sin
fragmentarlo.
Se ajusta con
precisión,
acompañando cada
momento.

FKS-PA001



Información clave

Acabados del perfil:
Aluminio anodizado | Negro
Difusor: Opal
Dimensiones: 14 × 72 mm
Ancho interior: 11.4 mm
Longitud: 2 m

Diseño

IP20
Instalación: Sobrepuesto
Materiales: Aluminio y policarbonato

Accesorios disponibles:

Kit de accesorios (2 tapas)
Tira LED (ancho máximo de 10 mm)
Fuente de alimentación

Acabado del perfil

Aluminio FKS-PA001-A_
Negro FKS-PA001-N_

Color del difusor

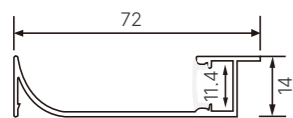
Opal FKS-PA001-_B

Notas:

Este perfil no es apto para tránsito.

Estructura de referencia:

FKS-PA001 - __
| L Color del difusor
L Acabado del perfil



FKS-PA002



Información clave

Acabados del perfil:
Blanco | Negro
Difusor: Opal
Dimensiones: 13.5 × 60 mm
Ancho interior: 10.2 mm
Longitud: 2 m

Diseño

IP20
Instalación: Sobrepuesto
Materiales: Aluminio y policarbonato

Accesorios disponibles:

Kit de accesorios (2 tapas)
Tira LED (ancho máximo de 10 mm)
Fuente de alimentación

Acabado del perfil

Blanco FKS-PA002-A_
Negro FKS-PA002-N_

Color del difusor

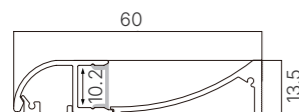
Opal FKS-PA003-_B

Notas:

Este perfil no es apto para tránsito.

Estructura de referencia:

FKS-PA002 - __
| L Color del difusor
L Acabado del perfil



Las especificaciones pueden variar sin previo aviso.
Para información actualizada, consulte fokasu-electric.com



FKS-PA003



Información clave

Acabados del perfil:

Aluminio anodizado | Negro

Difusor: Opal | Negro

Dimensiones: 17.5 × 12.2 mm

Ancho interior: 12.4 mm

Longitud: 2 m

Diseño

Sin ceja

IP20

Instalación: Empotrado o Sobrepuesto

Materiales: Aluminio y policarbonato

Accesorios disponibles:

Kit de accesorios (2 grapas)

Kit de accesorios (2 tapas)

Tira LED (ancho máximo de 12 mm)

Fuente de alimentación

Notas:

Para perfiles de aluminio de 2 m, se incluyen 2 grapas y 2 tapas por perfil.

Este perfil no es apto para tránsito.

Acabado del perfil

Aluminio FKS-PA003-A_

Negro FKS-PA003-N_

Color del difusor

Opal FKS-PA003-_B

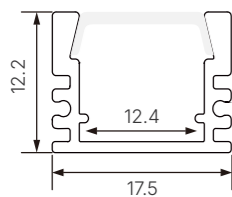
Negro FKS-PA003-_N

Estructura de referencia:

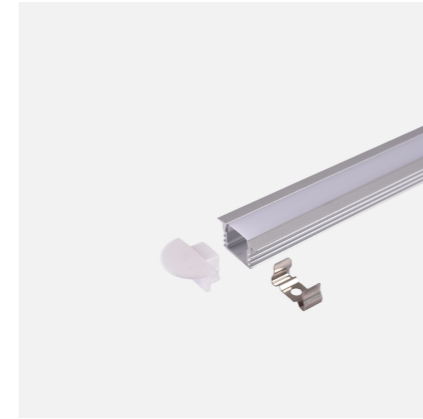
FKS-PA003 - _ _

| L Color del difusor

L Acabado del perfil



FKS-PA003B



Información clave

Acabados del perfil:

Aluminio anodizado | Negro

Difusor: Opal | Negro

Dimensiones: 24.5 × 12.2 mm

Ancho interior: 12.5 mm

Longitud: 2 m

Diseño

Con ceja

IP20

Instalación: Empotrado

Materiales: Aluminio y policarbonato

Accesorios disponibles:

Kit de accesorios (2 grapas)

Kit de accesorios (2 tapas)

Tira LED (ancho máximo de 12 mm)

Fuente de alimentación

Notas:

Para perfiles de aluminio de 2 m, se incluyen 2 grapas y 2 tapas por perfil.

Este perfil no es apto para tránsito.

Acabado del perfil

Aluminio FKS-PA003B-A_

Negro FKS-PA003B-N_

Color del difusor

Opal FKS-PA003B-_B

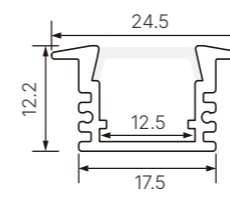
Negro FKS-PA003B-_N

Estructura de referencia:

FKS-PA003B - _ _

| L Color del difusor

L Acabado del perfil





FKS-PA004



Información clave

Acabados del perfil:
Aluminio anodizado | Negro
Difusor: Opal | Negro
Dimensiones: 19 × 19 mm
Ancho interior: 12 mm
Longitud: 2 m

Diseño

IP20
Instalación: Empotrado o Sobrepuesto
Materiales: Aluminio y policarbonato

Accesorios disponibles:

Kit de accesorios (2 grapas)
Kit de accesorios (2 tapas)
Tira LED (ancho máximo de 12 mm)
Fuente de alimentación

Acabado del perfil

Aluminio FKS-PA004-A_
Negro FKS-PA004-N_

Color del difusor

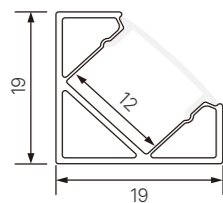
Opal FKS-PA004-_B
Negro FKS-PA004-_N

Estructura de referencia:

FKS-PA004 - __
| L Color del difusor
L Acabado del perfil

Notas:

Para perfiles de aluminio de 2 m, se incluyen 2 grapas y 2 tapas por perfil.
Este perfil no es apto para tránsito.



FKS-PA005



Información clave

Acabados del perfil:
Aluminio anodizado | Negro
Difusor: Opal
Dimensiones: 26 × 27 mm
Ancho interior: 12 mm
Longitud: 2 m

Diseño

IP20
Instalación: Empotrado o Sobrepuesto
Materiales: Aluminio y policarbonato

Accesorios disponibles:

Kit de accesorios (2 grapas)
Kit de accesorios (2 tapas)
Tira LED (ancho máximo de 12 mm)
Fuente de alimentación

Acabado del perfil

Aluminio FKS-PA005-A_
Negro FKS-PA005-N_

Color del difusor

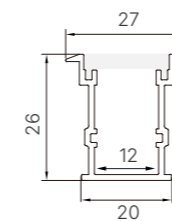
Opal FKS-PA005-_B

Estructura de referencia:

FKS-PA005 - __
| L Color del difusor
L Acabado del perfil

Notas:

Para perfiles de aluminio de 2 m, se incluyen 2 grapas y 2 tapas por perfil.



FKS-PA006



Información clave

Acabados del perfil:
Aluminio anodizado | Negro
Difusor: Opal | Negro
Dimensiones: 8 × 9 mm
Ancho interior: 6 mm
Longitud: 2 m

Diseño

Sin ceja
IP20
Instalación: Empotrado o Sobrepuesto
Materiales: Aluminio y policarbonato

Accesorios disponibles:

Kit de accesorios (2 grapas)
Kit de accesorios (2 tapas)
Tira LED (ancho máximo de 6 mm)
Fuente de alimentación

Notas:

Para perfiles de aluminio de 2 m, se incluyen 2 grapas y 2 tapas por perfil.

Acabado del perfil

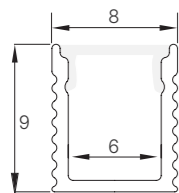
Aluminio FKS-PA006-A_
Negro FKS-PA006-N_

Color del difusor

Opal FKS-PA006-_B
Negro FKS-PA006-_N

Estructura de referencia:

FKS-PA006 - __
└─ Color del difusor
└─ Acabado del perfil



FKS-PA006B



Información clave

Acabados del perfil:
Aluminio anodizado | Negro
Difusor: Opal | Negro
Dimensiones: 12 × 9 mm
Ancho interior: 6 mm
Longitud: 2 m

Diseño

Con ceja
IP20
Instalación: Empotrado
Materiales: Aluminio y policarbonato

Accesorios disponibles:

Kit de accesorios (2 grapas)
Kit de accesorios (2 tapas)
Tira LED (ancho máximo de 6 mm)
Fuente de alimentación

Notas:

Para perfiles de aluminio de 2 m, se incluyen 2 grapas y 2 tapas por perfil.
Este perfil no es apto para tránsito.

Acabado del perfil

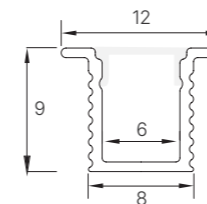
Aluminio FKS-PA006B-A_
Negro FKS-PA006B-N_

Color del difusor

Opal FKS-PA006B-_B
Negro FKS-PA006B-_N

Estructura de referencia:

FKS-PA006B - __
└─ Color del difusor
└─ Acabado del perfil



FKS-PA007

**Información clave**

Acabados del perfil:
Aluminio anodizado | Negro
Difusor: Opal | Negro
Dimensiones: 17.4 × 7 mm
Ancho interior: 12.4 mm
Longitud: 2 m

Diseño

Sin ceja
IP20
Instalación: Empotrado o Sobrepuesto
Materiales: Aluminio y policarbonato

Accesorios disponibles:

Kit de accesorios (2 grapas)
Kit de accesorios (2 tapas)
Tira LED (ancho máximo de 12 mm)
Fuente de alimentación

Notas:

Para perfiles de aluminio de 2 m, se incluyen 2 grapas y 2 tapas por perfil.

Acabado del perfil

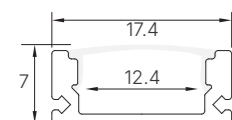
Aluminio FKS-PA007-A_
Negro FKS-PA007-N_

Color del difusor

Opal FKS-PA007-_B
Negro FKS-PA007-_N

Estructura de referencia:

FKS-PA007 - __
| L Color del difusor
L Acabado del perfil



FKS-PA007B

**Información clave**

Acabados del perfil:
Aluminio anodizado | Negro
Difusor: Opal | Negro
Dimensiones: 24.7 × 7 mm
Ancho interior: 12.4 mm
Longitud: 2 m

Diseño

Con ceja
IP20
Instalación: Empotrado
Materiales: Aluminio y policarbonato

Accesorios disponibles:

Kit de accesorios (2 grapas)
Kit de accesorios (2 tapas)
Tira LED (ancho máximo de 12 mm)
Fuente de alimentación

Notas:

Para perfiles de aluminio de 2 m, se incluyen 2 grapas y 2 tapas por perfil.
Este perfil no es apto para tránsito.

Acabado del perfil

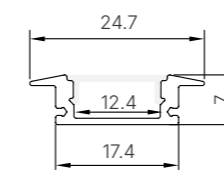
Aluminio FKS-PA007B-A_
Negro FKS-PA007B-N_

Color del difusor

Opal FKS-PA007B-_B
Negro FKS-PA007B-_N

Estructura de referencia:

FKS-PA007B - __
| L Color del difusor
L Acabado del perfil



FKS-PA008

**Información clave**

Acabados del perfil:
Aluminio anodizado | Negro
Difusor: Opal | Negro
Dimensiones: 5.4 × 9 mm
Ancho interior: 3.8 mm
Longitud: 2 m

Diseño

Sin ceja
IP20
Instalación: Empotrado o Sobrepuesto
Materiales: Aluminio y policarbonato

Accesorios disponibles:

Kit de accesorios (2 grapas)
Kit de accesorios (2 tapas)
Tira LED (ancho máximo de 3 mm)
Fuente de alimentación

Acabado del perfil

Aluminio FKS-PA008-A_
Negro FKS-PA008-N_

Color del difusor

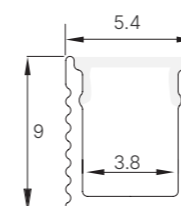
Opal FKS-PA008-_B
Negro FKS-PA008-_N

Notas:

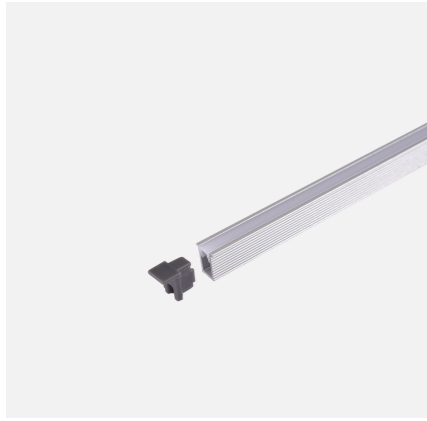
Para perfiles de aluminio de 2 m, se incluyen 2 grapas y 2 tapas por perfil.

Estructura de referencia:

FKS-PA008 - _ _
| L Color del difusor
| L Acabado del perfil



FKS-PA008B



Información clave

Acabados del perfil:
Aluminio anodizado | Negro
Difusor: Opal | Negro
Dimensiones: 7.1 × 9 mm
Ancho interior: 3.8 mm
Longitud: 2 m

Diseño

Con ceja
IP20
Instalación: Empotrado
Materiales: Aluminio y policarbonato

Accesorios disponibles:

Kit de accesorios (2 grapas)
Kit de accesorios (2 tapas)
Tira LED (ancho máximo de 3.8 mm)
Fuente de alimentación

Acabado del perfil

Aluminio FKS-PA008B-A_
Negro FKS-PA008B-N_

Color del difusor

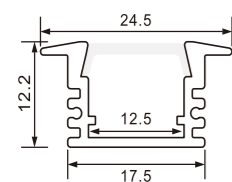
Opal FKS-PA008B-_B
Negro FKS-PA008B-_N

Estructura de referencia:

FKS-PA008B - __
| L Color del difusor
L Acabado del perfil

Notas:

Para perfiles de aluminio de 2 m, se incluyen 2 grapas y 2 tapas por perfil.
Este perfil no es apto para tránsito.



FKS-PA009



Información clave

Acabados del perfil:
Aluminio anodizado | Negro
Difusor: Opal | Negro
Dimensiones: 15 × 8.8 mm
Ancho interior: 6 mm
Longitud: 2 m

Diseño

Sin ceja
IP20
Instalación: Empotrado o Sobrepuesto
Materiales: Aluminio y policarbonato

Accesorios disponibles:

Kit de accesorios (2 grapas)
Kit de accesorios (2 tapas)
Tira LED (ancho máximo de 6 mm)
Fuente de alimentación

Acabado del perfil

Aluminio FKS-PA008-A_
Negro FKS-PA008-N_

Color del difusor

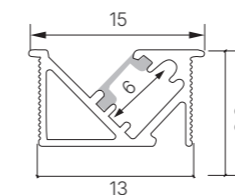
Opal FKS-PA008-_B
Negro FKS-PA008-_N

Estructura de referencia:

FKS-PA008 - __
| L Color del difusor
L Acabado del perfil

Notas:

Para perfiles de aluminio de 2 m, se incluyen 2 grapas y 2 tapas por perfil.



FKS-PA003BS



Información clave

Acabados del perfil:

Blanco | Negro

Dimensiones: 14 × 12 mm

Ancho interior: 8 mm

Longitud: 200 m

Diseño

Con ceja

IP20

Instalación: Empotrado

Materiales: Aluminio y policarbonato

Accesorios disponibles:

Tira LED (ancho máximo de 8 mm)

Fuente de alimentación

Acabado del perfil

Blanco FKS-PA003BS-B

Negro FKS-PA003BS-N

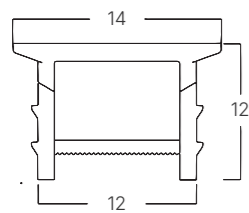
Color del difusor

Opal FKS-PA008-_B

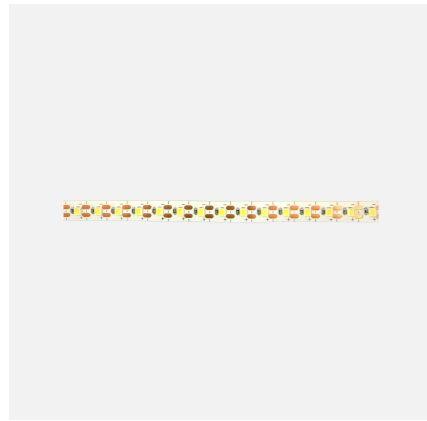
Negro FKS-PA008-_N

Estructura de referencia:

FKS-PA003BS - _
└ Acabado del perfil



FKS-DY28351LED



Información clave

Dimensiones: 8 × 5000 mm
 Potencia: 36 W
 Temperatura de color:
 2200K | 3000K | 4000K | 5000K |
 6000K
 CRI: >85

Diseño

IP20
 Voltaje: 12V DC
 Garantía: 3 años

Rendimiento

Densidad LED: 120 LEDs/m
 Intervalo de corte: Cada LED
 Adhesivo: cinta de doble cara 3M
 Eficacia luminosa: hasta 155 lm/W

Accesorios disponibles:

Perfil de aluminio
 Perfil de policarbonato
 Conectores para tira LED (tipos I, L y con cable)
 Fuente de alimentación

Notas:

Respetar la dirección de curvatura; no torsionar el producto.
 No encender la tira LED mientras esté enrollada en el carrete.
 Evitar ejercer presión excesiva sobre los LED o deslizarlos a lo largo de la tira.

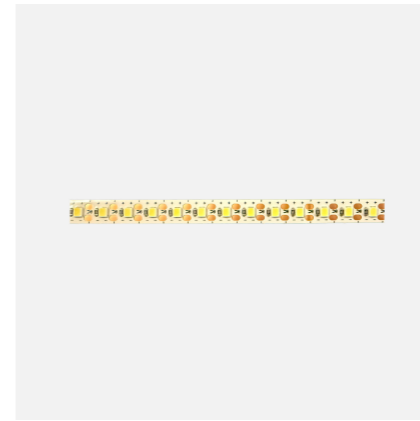
Temperatura de color

2200K FKS-DY28351LED-22
 3000K FKS-DY28351LED-30
 4000K FKS-DY28351LED-40
 5000K FKS-DY28351LED-50
 6000K FKS-DY28351LED-60

Estructura de referencia:

FKS-DY28351LED - __
 |
 Temperatura de color

FKS-24DY28351LED



Información clave

Dimensiones: 8 × 5000 mm
 Potencia: 36 W
 Temperatura de color:
 1800K | 2200K | 2700K | 3000K
 | 4000K | 5000K | 6000K
 CRI: >85

Diseño

IP20
 Voltaje: 24V DC
 Garantía: 3 años

Rendimiento

Densidad LED: 120 LEDs/m
 Intervalo de corte: Cada LED
 Adhesivo: cinta de doble cara 3M
 Eficacia luminosa: hasta 155 lm/W

Accesorios disponibles:

Perfil de aluminio
 Perfil de policarbonato
 Conectores para tira LED (tipos I, L y con cable)
 Fuente de alimentación

Notas:

Respetar la dirección de curvatura; no torsionar el producto.
 No encender la tira LED mientras esté enrollada en el carrete.
 Evitar ejercer presión excesiva sobre los LED o deslizarlos a lo largo de la tira.

Temperatura de color

1800K FKS-24DY28351LED-18
 2200K FKS-24DY28351LED-22
 2700K FKS-24DY28351LED-27
 3000K FKS-24DY28351LED-30
 4000K FKS-24DY28351LED-40
 5000K FKS-24DY28351LED-50
 6000K FKS-24DY28351LED-60

Estructura de referencia:

FKS-24DY28351LED - __
 |
 Temperatura de color

FKS-RAINBOW



Información clave

Dimensiones: 8 × 5000 mm
 Potencia: 55 W
 Temperatura de color:
 2700K | 3000K | 4000K
 | 5000K | 6000K
 CRI: >95

Diseño

IP20
 Voltaje: 24V DC
 Garantía: 3 años

Rendimiento

Densidad LED: 400 LEDs/m
 Intervalo de corte: Cada LED
 Adhesivo: cinta de doble cara 3M
 Eficacia luminosa: hasta 165 lm/W

Accesorios disponibles:

Perfil de aluminio
 Perfil de policarbonato
 Conectores para tira LED (tipos I, L y con cable)
 Fuente de alimentación

Notas:

Respetar la dirección de curvatura; no torsionar el producto.
 No encender la tira LED mientras esté enrollada en el carrete.
 Evitar ejercer presión excesiva sobre los LED o deslizarlos a lo largo de la tira.

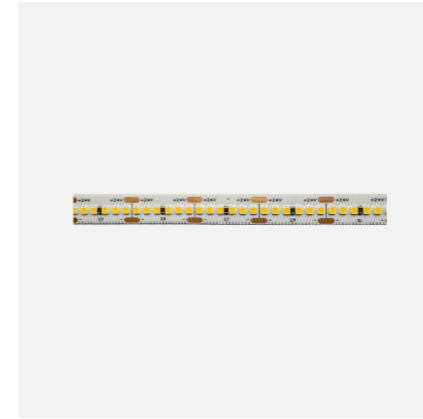
Temperatura de color

2700K	FKS-RAINBOW-27
3000K	FKS-RAINBOW-30
4000K	FKS-RAINBOW-40
6000K	FKS-RAINBOW-60

Estructura de referencia:

FKS-RAINBOW - _
 |
 Temperatura de color

FKS-PRO2025



Información clave

Dimensiones: 10 × 5000 mm
 Potencia: 95 W
 Temperatura de color:
 2200K | 2700K | 3000K | 4000K |
 5000K | 6000K
 CRI: >95

Diseño

IP20 | IP45
 Voltaje: 24V DC
 Garantía: 3 años

Rendimiento

Densidad LED: 196 LEDs/m
 Intervalo de corte: 2 cm
 Adhesivo: cinta de doble cara 3M
 Eficacia luminosa: hasta 180 lm/W

Accesorios disponibles:

Perfil de aluminio
 Perfil de policarbonato
 Conectores para tira LED (tipos I, L y con cable)
 Fuente de alimentación

Notas:

Respetar la dirección de curvatura; no torsionar el producto.
 No encender la tira LED mientras esté enrollada en el carrete.
 Evitar ejercer presión excesiva sobre los LED o deslizarlos a lo largo de la tira.

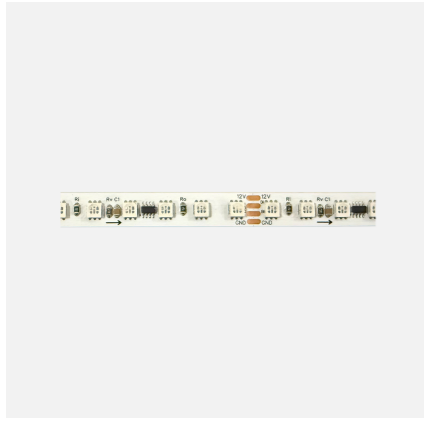
Temperatura de color

2200K	FKS-PRO2025-22
2700K	FKS-PRO2025-27
3000K	FKS-PRO2025-30
4000K	FKS-PRO2025-40
5000K	FKS-PRO2025-50
6000K	FKS-PRO2025-60

Estructura de referencia:

FKS-PRO2025 - _
 |
 Temperatura de color

FKS-HC



Información clave

Dimensiones: 8 × 5000 mm
 Potencia: 55 W
 Temperatura de color: RGB
 CRI: >85

Diseño

IP20
 Voltaje: 12V DC
 Garantía: 3 años

Rendimiento

Densidad LED: 120 LEDs/m
 Intervalo de corte: Cada 3 LEDs
 Adhesivo: cinta de doble cara 3M
 Eficacia luminosa: hasta 150 lm/W
 Incluye control remoto

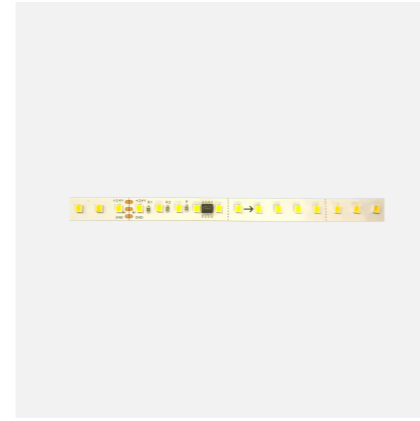
Accesorios disponibles:

Perfil de aluminio
 Perfil de policarbonato
 Conectores para tira LED (tipos I, L y con cable)
 Fuente de alimentación

Notas:

Respetar la dirección de curvatura; no torsionar el producto.
 No encender la tira LED mientras esté enrollada en el carrete.
 Evitar ejercer presión excesiva sobre los LED o deslizarlos a lo largo de la tira.

FKS-ADVANCE



Información clave

Dimensiones: 10 × 10000 mm
 Potencia: 100W
 Temperatura de color:
 3000K | 6000K | Azul
 CRI: >85

Diseño

IP20
 Voltaje: 24V DC
 Garantía: 3 años

Rendimiento

Densidad LED: 120 LEDs/m
 Intervalo de corte: Cada 10 cm
 Adhesivo: cinta de doble cara 3M
 Eficacia luminosa: hasta 130 lm/W
 Incluye control remoto

Accesorios disponibles:

Perfil de aluminio
 Perfil de policarbonato
 Conectores para tira LED (tipos I, L y con cable)
 Fuente de alimentación

Notas:

Respetar la dirección de curvatura; no torsionar el producto.
 No encender la tira LED mientras esté enrollada en el carrete.
 Evitar ejercer presión excesiva sobre los LED o deslizarlos a lo largo de la tira.

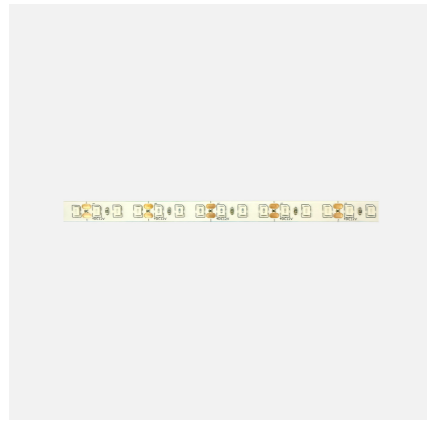
Temperatura de color

3000K FKS-ADVANCE-CA
 6000K FKS-ADVANCE-BC
 Azul FKS-ADVANCE-AZ

Estructura de referencia:

FKS-ADVANCE-__
 |
 Temperatura de color

FKS-DY2835



Información clave

Dimensiones: 8 × 5000 mm
 Potencia: 36W
 Temperatura de color:
 Blanco | cálido | Azul | Verde
 | Rojo | Amarillo
 CRI: >85

Diseño

IP20
 Voltaje: 12V DC
 Garantía: 3 años

Rendimiento

Densidad LED: 120 LEDs/m
 Intervalo de corte: Cada 10 cm
 Eficacia luminosa: hasta 140 lm/W

Accesorios disponibles:

Perfil de aluminio
 Perfil de policarbonato
 Conectores para tira LED (tipos I, L y con cable)
 Fuente de alimentación

Notas:

Respetar la dirección de curvatura; no torsionar el producto.
 No encender la tira LED mientras esté enrollada en el carrete.
 Evitar ejercer presión excesiva sobre los LED o deslizarlos a lo largo de la tira.

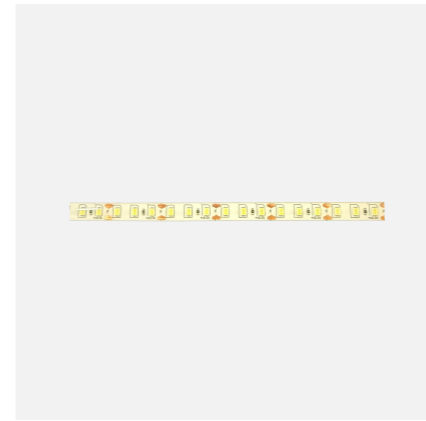
Temperatura de color

Blanco	FKS-DY2835-BC
Cálido	FKS-DY2835-CA
Azul	FKS-DY2835-AZ
Verde	FKS-DY2835-VE
Rojo	FKS-DY2835-RJ
Amarillo	FKS-DY2835-AM

Estructura de referencia:

FKS-DY2835-__
 |
 Temperatura de color

FKS-DY2835A



Información clave

Dimensiones: 8 × 5000 mm
 Potencia: 36W
 Temperatura de color:
 3000K | 6000K
 CRI: >85

Diseño

IP65
 Voltaje: 12V DC
 Garantía: 3 años

Rendimiento

Densidad LED: 120 LEDs/m
 Intervalo de corte: Cada 10 cm
 Adhesivo: cinta de doble cara 3M
 Eficacia luminosa: hasta 125 lm/W

Accesorios disponibles:

Perfil de aluminio
 Perfil de policarbonato
 Conectores para tira LED (tipos I, L y con cable)
 Fuente de alimentación

Notas:

Respetar la dirección de curvatura; no torsionar el producto.
 No encender la tira LED mientras esté enrollada en el carrete.
 Evitar ejercer presión excesiva sobre los LED o deslizarlos a lo largo de la tira.

Temperatura de color

3000K	FKS-DY2835A-30
6000K	FKS-DY2835A-60

Estructura de referencia:

FKS-DY2835A-__
 |
 Temperatura de color

FKS-6060P363CT



Información clave

Acabado: Blanco
 Dimensiones: 600 × 600 mm
 (alto: 35 mm)
 Instalación: Empotrado | Sobrepuesto
 | Suspendido
 Potencia: 36W | CRI: >82
 Temperatura de color:
 3 CCT seleccionables
 Ángulo de apertura: 120°
 Garantía: 5 años
 Eficacia luminosa: hasta 135 lm/W

Diseño

IP45 | IK08
 Material: Aluminio y policarbonato
 Voltaje: 100-305V~
 Factor de potencia: > 0.97

Rendimiento

UGR: <13 | SDCM 3-5
 Vida útil: 60.000 h (L90B10)
 Flujo luminoso: 4860 lm

Control

On/Off integrado

Accesorios disponibles:

Kit de sobreponer
 Kit de suspensión (2 m)
 Kit de resortes para empotrar

FKS-IDO-2336



Información clave

Acabado: Blanco
Dimensiones: 100 × 1200 mm
(alto: 80 mm)
Instalación: Suspendido
Potencia: 36W | CRI: >82
Temperatura de color:
4000K | 5000K
Ángulo de apertura: 120°
Garantía: 5 años
Eficacia luminosa: hasta 200 lm/W

Control

On/Off integrado

Diseño

IP45 | IK08
Material: Aluminio y policarbonato
Voltaje: 90-305V~
Factor de potencia: > 0.97

Rendimiento

UGR: <13 | SDCM 3-5
Vida útil: 80.000 h (L90B10)
Flujo luminoso: 7200 lm

Accesorios disponibles:

Kit de suspensión (2 m)





La luz se integra en el entorno, cae en silencio; entre claros y sombras surge un orden natural. La noche se despliega lentamente, revelando capas y calidez en el espacio.

FKS-EX01



Información clave

Acabado: Negro
Dimensiones: 80 x 250 x 40 mm
Instalación: Sobrepuesto en muro
Potencia: 11W
Temperatura de color: 3000K
CRI: >82
Ángulo de apertura: 60°
Garantía: 5 años
Eficacia luminosa: hasta 120 lm/W

Control

On/Off integrado

Diseño

IP65 | IK10
Material: Aluminio y policarbonato
Voltaje: 90-277V~
Factor de potencia: > 0.97
SPD: 2.5KV

Rendimiento

Consistencia cromática: SDCM 3-5
Vida útil: 50.000 h (L90B10)
Flujo luminoso: 1320 lm

FKS-EX02



Información clave

Acabado: Negro
Dimensiones: 120 × 61 × 249 mm
Instalación: Sobrepuesto en muro
Potencia: 13W
Temperatura de color: 3000K
CRI: >82
Ángulo de apertura: 60°
Garantía: 5 años
Eficacia luminosa: hasta 120 lm/W

Diseño

IP65 | IK10
Material: Aluminio y policarbonato
Voltaje: 90-277V~
Factor de potencia: > 0.97
SPD: 2.5KV

Rendimiento

Consistencia cromática: SDCM 3-5
Vida útil: 50.000 h (L90B10)
Flujo luminoso: 1560 lm

Control

On/Off integrado



FKS-EX03



Información clave

Acabado: Negro
Dimensiones: 172 x 110 x 141 mm
Instalación: Sobrepuesto en muro
Potencia: 13W
Temperatura de color: 3000K
CRI: >82
Ángulo de apertura: 120°
Garantía: 5 años
Eficacia luminosa: hasta 120 lm/W

Control

On/Off integrado

Diseño

IP65 | IK10
Material: Aluminio y policarbonato
Voltaje: 90-277V~
Factor de potencia: > 0.97
SPD: 2.5KV

Rendimiento

Consistencia cromática: SDCM 3-5
Vida útil: 50.000 h (L90B10)
Flujo luminoso: 1560 lm

FKS-EX04



Información clave

Acabado: Negro
Dimensiones: 100 × 105 × 200 mm
Instalación: Sobrepuesto en muro
Potencia: 13W
Temperatura de color: 3000K
CRI: >82
Ángulo de apertura: 120°
Garantía: 5 años
Eficacia luminosa: hasta 120 lm/W

Diseño

IP65 | IK10
Material: Aluminio y policarbonato
Voltaje: 90-277V~
Factor de potencia: > 0.97
SPD: 2.5KV

Rendimiento

Consistencia cromática: SDCM 3-5
Vida útil: 50.000 h (L90B10)
Flujo luminoso: 1560 lm

Control

On/Off integrado



FKS-EX05



Información clave

Acabado: Negro
Dimensiones: 250 × 98 × 46 mm
Instalación: Sobrepuesto en muro
Potencia: 13W
Temperatura de color: 3000K
CRI: >82
Ángulo de apertura: 60°
Garantía: 5 años
Eficacia luminosa: hasta 120 lm/W

Diseño

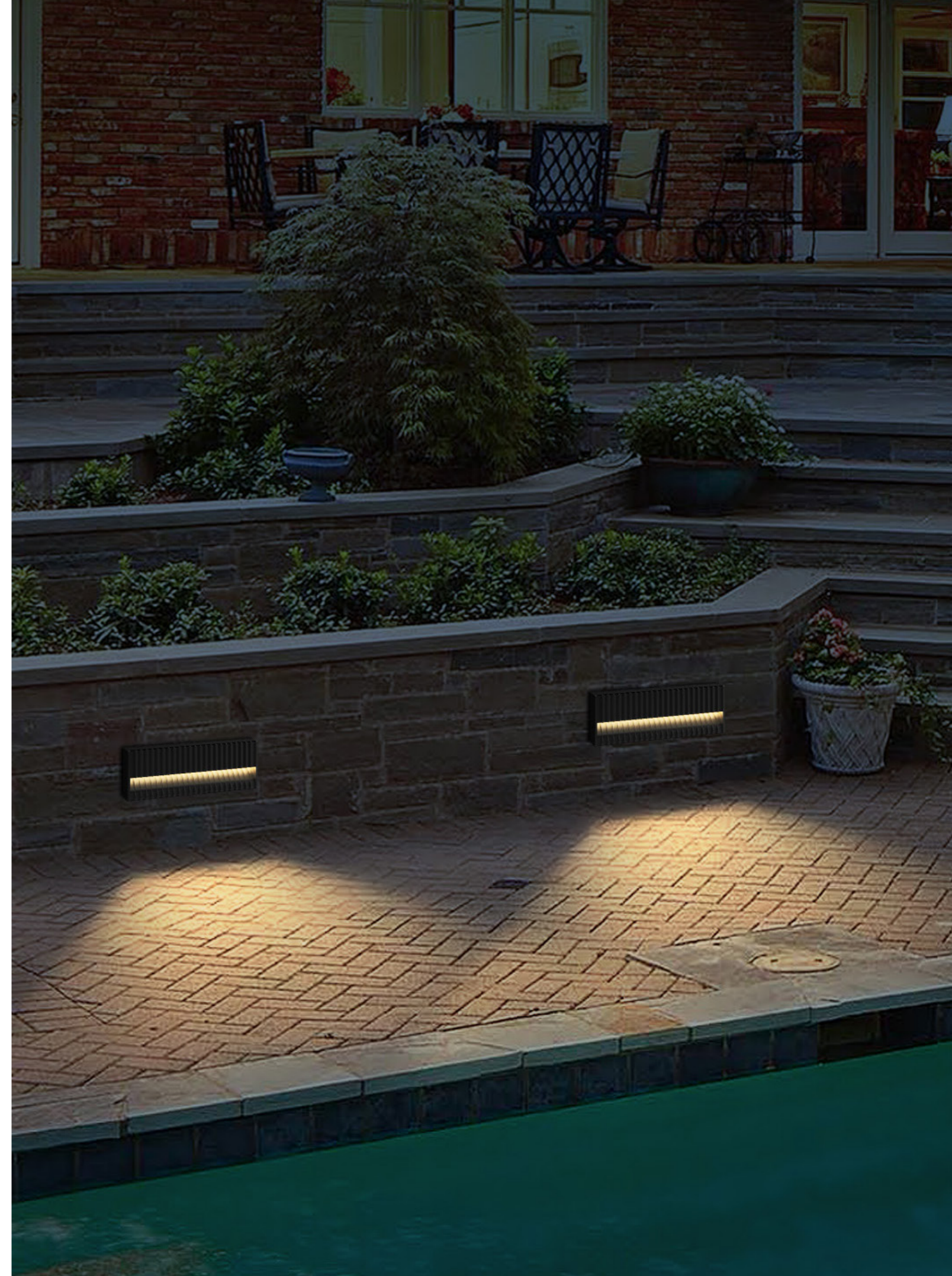
IP65 | IK10
Material: Aluminio y policarbonato
Voltaje: 90-277V~
Factor de potencia: > 0.97
SPD: 2.5KV

Rendimiento

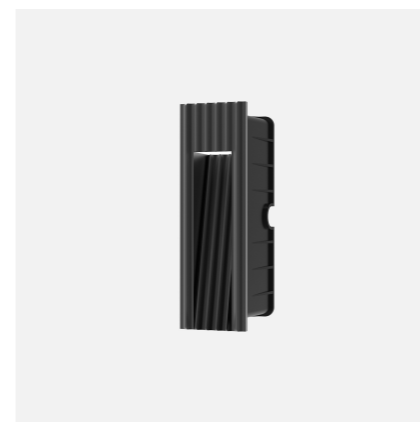
Consistencia cromática: SDCM 3-5
Vida útil: 50.000 h (L90B10)
Flujo luminoso: 1560 lm

Control

On/Off integrado



FKS-EX06



Información clave

Acabado: Negro
 Dimensiones: 65 x 210 x 91.5 mm
 Instalación: Empotrado en muro
 Potencia: 7W
 Temperatura de color: 3000K
 CRI: >82
 Ángulo de apertura: 60°
 Garantía: 5 años
 Eficacia luminosa: hasta 120 lm/W

Diseño

IP65 | IK10
 Material: Aluminio y policarbonato
 Voltaje: 90-277V~
 Factor de potencia: > 0.97
 SPD: 2.5KV

Rendimiento

Consistencia cromática: SDCM 3-5
 Vida útil: 50.000 h (L90B10)
 Flujo luminoso: 840 lm

Control

On/Off integrado

FKS-EX07



Información clave

Acabado: Negro
Dimensiones: 164 × 47 × 200 mm
Instalación: Sobrepuesto en muro
Potencia: 13W
Temperatura de color: 3000K
CRI: >82
Ángulo de apertura: 60°
Garantía: 5 años
Eficacia luminosa: hasta 120 lm/W

Diseño

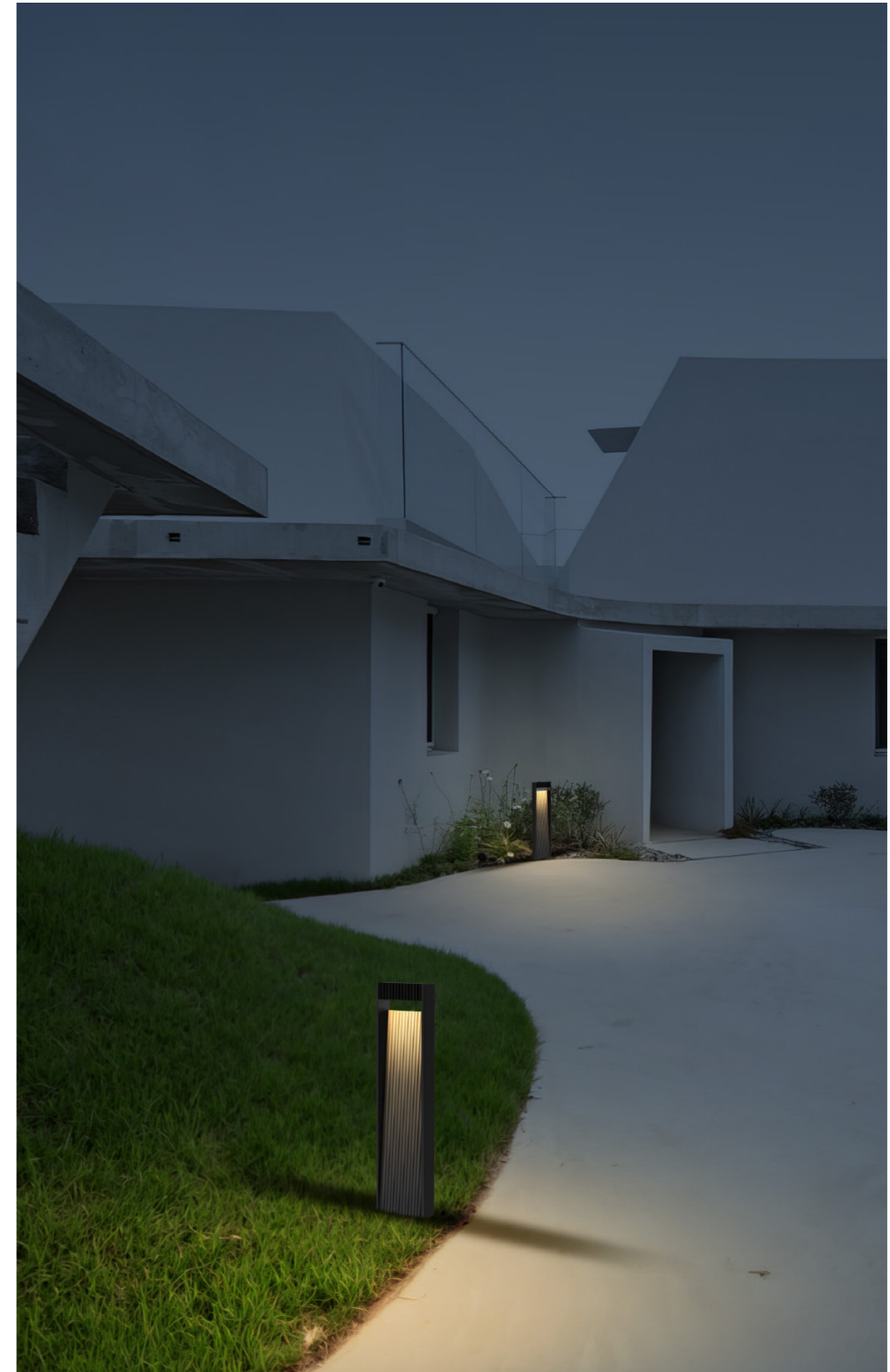
IP65 | IK10
Material: Aluminio y policarbonato
Voltaje: 90-277V~
Factor de potencia: > 0.97
SPD: 2.5KV

Rendimiento

Consistencia cromática: SDCM 3-5
Vida útil: 50.000 h (L90B10)
Flujo luminoso: 1560 lm

Control

On/Off integrado



FKS-EX08



Información clave

Acabado: Negro
 Dimensiones: 156 × 47 × 600 mm
 Instalación: Sobrepuesto en piso
 Potencia: 13W
 Temperatura de color: 3000K
 CRI: >82
 Ángulo de apertura: 180°
 Garantía: 5 años
 Eficacia luminosa: hasta 120 lm/W

Diseño

IP65 | IK10
 Material: Aluminio y policarbonato
 Voltaje: 90-277V~
 Factor de potencia: > 0.97
 SPD: 2.5KV

Rendimiento

Consistencia cromática: SDCM 3-5
 Vida útil: 50.000 h (L90B10)
 Flujo luminoso: 1560 lm

Control

On/Off integrado

FKS-EX09



Información clave

Acabado: Negro
 Dimensiones: 60 × 93 × 220 mm
 Instalación: Sobrepuesto en muro
 Potencia: 7W
 Temperatura de color: 3000K
 CRI: >82
 Ángulo de apertura: 100°
 Garantía: 5 años
 Eficacia luminosa: hasta 120 lm/W

Diseño

IP65 | IK10
 Material: Aluminio y policarbonato
 Voltaje: 90-277V~
 Factor de potencia: > 0.97
 SPD: 2.5KV

Rendimiento

Consistencia cromática: SDCM 3-5
 Vida útil: 50.000 h (L90B10)
 Flujo luminoso: 840 lm

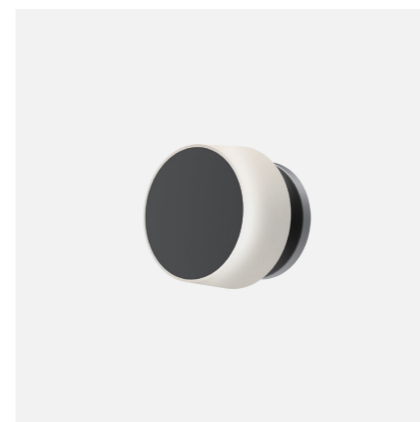
Control

On/Off integrado





FKS-EX10



Información clave

Acabado: Negro
Dimensiones: 105 × 105 × 91 mm
Instalación: Sobrepuesto en muro
Potencia: 13W
Temperatura de color: 3000K
CRI: >82
Distribución lumínica: 336°
Garantía: 5 años
Eficacia luminosa: hasta 120 lm/W

Control

On/Off integrado

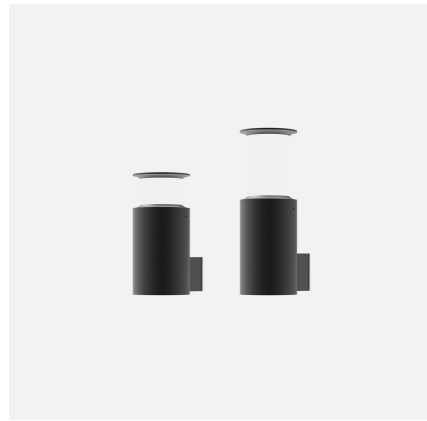
Diseño

IP65 | IK10
Material: Aluminio y policarbonato
Voltaje: 90-277V~
Factor de potencia: > 0.97
SPD: 2.5KV

Rendimiento

Consistencia cromática: SDCM 3-5
Vida útil: 50.000 h (L90B10)
Flujo luminoso: 1560 lm

FKS-EX11



Información clave

Acabado: Negro
 Dimensiones: 90 × 141 × 210 mm
 Alto ajustable hasta 260 mm
 Instalación: Sobrepuesto en muro
 Potencia: 12.5W
 Temperatura de color: 3000K
 CRI: >82
 Distribución lumínica: 360°
 Garantía: 5 años
 Eficacia luminosa: hasta 120 lm/W

Diseño

IP65 | IK10
 Material: Aluminio y policarbonato
 Voltaje: 90-277V~
 Factor de potencia: > 0.97
 SPD: 2.5KV

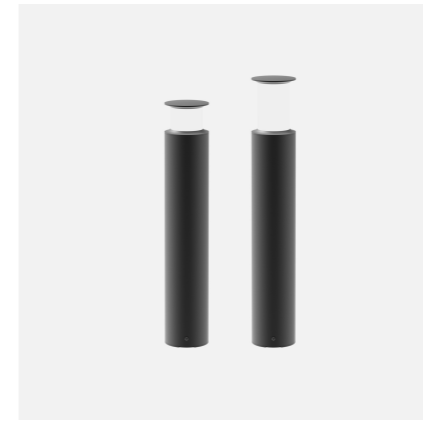
Rendimiento

Consistencia cromática: SDCM 3-5
 Vida útil: 50.000 h (L90B10)
 Flujo luminoso: 1500 lm

Control

On/Off integrado

FKS-EX12



Información clave

Acabado: Negro
 Dimensiones: 90 × 90 × 500 mm
 Alto ajustable hasta 550 mm
 Instalación: Sobrepuesto en piso
 Potencia: 12W
 Temperatura de color: 3000K
 CRI: >82
 Distribución lumínica: 360°
 Garantía: 5 años
 Eficacia luminosa: hasta 120 lm/W

Diseño

IP65 | IK10
 Material: Aluminio y policarbonato
 Voltaje: 90-277V~
 Factor de potencia: > 0.97
 SPD: 2.5KV

Rendimiento

Consistencia cromática: SDCM 3-5
 Vida útil: 50.000 h (L90B10)
 Flujo luminoso: 1440 lm

Control

On/Off integrado



FKS-EX13



Información clave

Acabado: Negro
 Dimensiones: 50 × 100 × 220 mm
 Instalación: Sobrepuesto en muro
 Potencia: 12.5W
 Temperatura de color: 3000K
 CRI: >82
 Ángulo de apertura: 120°
 Garantía: 5 años
 Eficacia luminosa: hasta 120 lm/W

Diseño

IP65 | IK10
 Material: Aluminio y policarbonato
 Voltaje: 90-277V~
 Factor de potencia: > 0.97
 SPD: 2.5KV

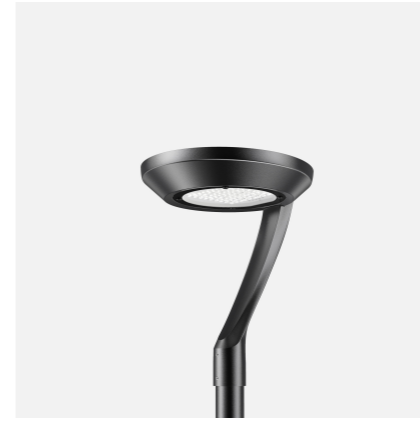
Rendimiento

UGR: <13
 Consistencia cromática: SDCM 3-5
 Vida útil: 50.000 h (L90B10)
 Flujo luminoso: 1500 lm

Control

On/Off integrado

FKS-PPS10



Información clave

Acabado: Negro
 Dimensiones:
 Ø421 × 77 mm
 Ø421 × 527 mm (con soporte)
 Instalación:
 Montaje con un solo soporte
 Potencia: 10W
 Temperatura de color: 3000K | 4000K
 | 5000K seleccionables
 CRI: >80
 Distribución lumínica: 156 × 156°
 Garantía: 3 años (batería) | 5 años
 (luminario)
 Eficacia luminosa: hasta 190 lm/W

Diseño

Protección: IP66 | C3
 EPA: 0.14 m²
 Material: Aluminio fundido a presión
 y lente de policarbonato y vidrio
 templado
 Voltaje: 3.2 VDC

Rendimiento

Vida útil:
 80.000 h (L90) | 170.000 h (L80) |
 270.000 h (L70)
 @Ta=25°C
 Flujo luminoso: 1900 lm
 Batería: LiFePO₄ 57.6 Wh
 Panel solar: Monocristalino
 Potencia del panel solar: > 5.4 h
 Controlador de carga solar: PWM

Control

Sensor (SDMT) integrado
 Control remoto

FKS-3CB4



Información clave

Acabado: Negro
 Dimensiones:
 Ø230 × 800 mm (con soporte)
 Instalación: Kit de montaje con pernos de anclaje
 Potencia: 4W
 Temperatura de color: 3000K | 4000K | 5000K seleccionables
 CRI: >80
 Distribución lumínica: 155 × 155°
 Garantía: 3 años (batería) | 5 años (luminario)
 Eficacia luminosa: hasta 187 lm/W

Diseño

Protección: IP66 | IK10 | C3
 Material: Aluminio fundido a presión y lente de policarbonato
 Voltaje: 3.2 VDC

Rendimiento

Vida útil:
 80.000 h (L90) | 169.000 h (L80) | 271.000 h (L70)
 @Ta=25°C
 Flujo luminoso: 748 lm
 Batería: LiFePO₄ 19.2 Wh
 Panel solar: Monocristalino
 Potencia del panel solar: > 5 h
 Controlador de carga solar: PWM

Control

Sensor (PIR) integrado
 Control remoto

FKS-3CBE25



Información clave

Acabado: Negro
 Dimensiones:
 Ø185 × 813 mm (con soporte)
 Instalación: Kit de montaje con pernos de anclaje
 Potencia ajustable: 15W / 20W / 25W
 Temperatura de color: 3000K | 4000K | 5000K seleccionables
 CRI: >80
 Distribución lumínica: 171 × 168°
 Garantía: 5 años
 Eficacia luminosa: hasta 140 lm/W
 SPD: 4 kV L-N, 4 kV L/N-E

Diseño

Protección: IP66 | IK08
 Material: Aluminio fundido a presión y lente de policarbonato
 Voltaje: 120V-347V~
 Factor de potencia: > 0.97

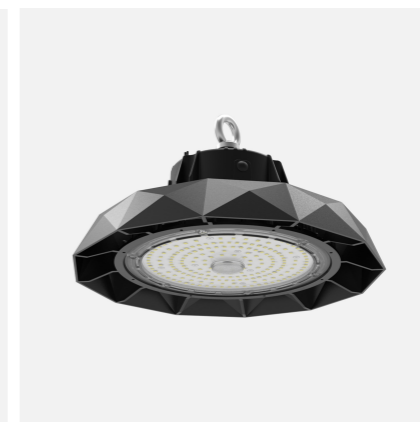
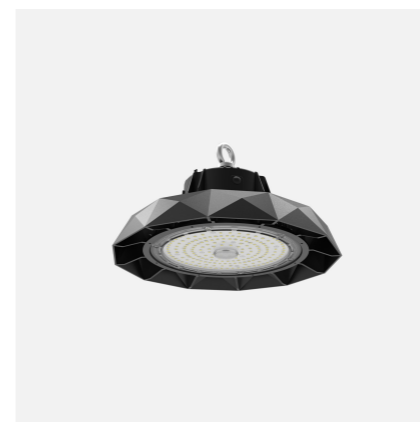
Rendimiento

Vida útil:
 50.000 h (L90B50) | 104.000 h (L80B50) | 166.000 h (L70B50)
 @Ta=25°C
 Flujo luminoso: 3500 lm

Control

Sensor (Fotocelda) integrado
 On/Off integrado
 0-10V DIM

FKS-UFOPRO

**Información clave**

Acabado: Negro
 Dimensiones:
 Ø280 × 166 mm | Ø360 × 167 mm
 Instalación:
 Sobrepuesto | Suspendido
 Potencia ajustable: 100W/80W/60W
 | 200W/ 150W / 100W
 Temperatura de color: 5000K
 CRI: >80
 Ángulo de apertura: 190°
 Garantía: 5 años
 Eficacia luminosa: hasta 190 lm/W
 SPD: CM: 6KV; DM: 6KV

Diseño

Protección: IP65 | IK09
 Material: Aluminio y lente de policarbonato
 Voltaje: 90V-305V~
 Factor de potencia: > 0.97

Rendimiento

Vida útil: 50.000 h (L90B50)
 Flujo luminoso: 19000 | 38000 lm

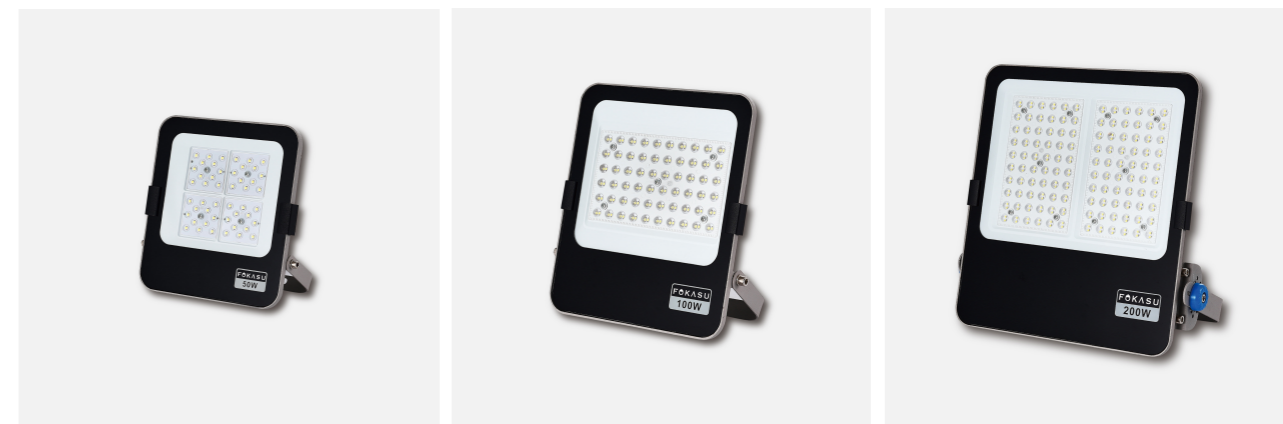
Control

On/Off integrado
 0-10V DIM

Accesorios disponibles:

Soporte de instalación para high bay

FKS-PRO



Información clave

Acabado: Negro
 Dimensiones:
 200 × 230 mm | 250 × 300 mm | 335 × 390 mm
 Instalación: Sobrepuesto
 Potencia: 50W | 100W | 200W
 Temperatura de color: 6500K
 CRI: >80
 Ángulo de apertura: 80°
 Garantía: 5 años
 Eficacia luminosa: hasta 130 lm/W
 SPD: CM: 6KV; DM: 6KV

Diseño

Protección: IP67 | IK09
 Material: Aluminio y lente de policarbonato
 Voltaje: 110V-265V~
 Factor de potencia: > 0.97

Rendimiento

Vida útil: 50.000 h
 Flujo luminoso: 6500 | 13000
 | 26000 lm

Control

On/Off integrado

FKS-GL



Información clave

Acabado: Negro
Dimensiones:
Ø79 | Ø121 | Ø142 mm
(alto: 121 mm)
Instalación: Empotrado
Potencia: 6W | 12W | 18W
Temperatura de color: 3000K
CRI: >92
Ángulo de apertura: 30°
Garantía: 5 años
Eficacia luminosa: hasta 125 lm/W
SPD: 10 kV L/N-E

Diseño

Protección: IP67 | IK10
Material: Aluminio y vidrio templado
Voltaje: 100V-277V~
Factor de potencia: > 0.97

Rendimiento

Vida útil: 100.000 h (L80B10)
@Ta=25°C
Flujo luminoso: 750 | 1500
| 2250 lm

Control

On/Off integrado



FKS-GLWW



Información clave

Acabado: Negro
Dimensiones:
Ø79 | Ø121 | Ø142 mm
(alto: 121 mm)
Instalación: Empotrado
Potencia: 5W | 10W | 15W
Temperatura de color: 3000K
CRI: >92
Ángulo de apertura: wallwasher
Garantía: 5 años
Eficacia luminosa: hasta 125 lm/W
SPD: 10 kV L/N-E

Diseño

Protección: IP67 | IK10
Material: Aluminio y vidrio templado
Voltaje: 100V-277V~
Factor de potencia: > 0.97

Rendimiento

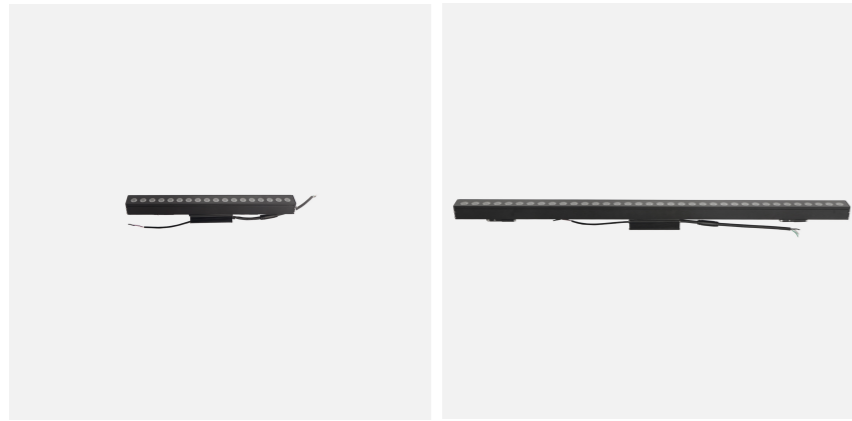
Vida útil: 100.000 h (L80B10)
@Ta=25°C
Flujo luminoso: 625 | 1250
| 1875lm

Control

On/Off integrado



FKS-LWW



Información clave

Acabado: Negro
Dimensiones:
510 | 1000 × 43 × 80 mm
Instalación: Sobrepuesto
Potencia: 18W | 36W
Temperatura de color: 3000K
CRI: >92
Ángulo de apertura: wallwasher
Garantía: 5 años
Eficacia luminosa: hasta 125 lm/W
SPD: 6 kV L/N-E

Diseño

Protección: IP66 | IK10
Material: Aluminio y vidrio templado
Voltaje: 100V-277V~
Factor de potencia: > 0.97

Rendimiento

Vida útil: 100.000 h (L80B10)
@Ta=30°C
Flujo luminoso: 2250 | 4500 lm

Control

On/Off integrado



FKS-ETL



Información clave

Acabado: Negro
Dimensiones: Ø58mm
Instalación: Sobrepuesto
Potencia: 7W | 12W
Temperatura de color: 3000K
CRI: >92
Ángulo de apertura: 2-55°
Garantía: 5 años
Eficacia luminosa: hasta 125 lm/W
SPD: 4 kV L/N-E

Diseño

Protección: IP66 | IK09
Material: Aluminio y vidrio templado
Voltaje: 100V-277V~
Factor de potencia: > 0.97

Rendimiento

Vida útil: 100.000 h (L80B10)
@Ta=25°C
Flujo luminoso: 875 | 1500 lm

Control

On/Off integrado

FOKASU®

Desarrollamos y perfeccionamos proyectos en diálogo con arquitectos y planificadores para hacerlos únicos. Nos consideramos tu socio en este proceso. Desde el diseño de iluminación, la selección de productos adecuados y sistemas de control hasta la puesta en marcha y el mantenimiento, estamos a tu lado durante todo el proyecto. ¡Hablemos sobre tu proyecto! Escribenos a proyecto@fokasu-electric.com

Más información

Para obtener información técnica adicional, visita fokasu-electric.com. Además, puedes encontrar la base de datos de archivos IES e imágenes de productos.

Sede Central de Fokasu

José María Marroquí 81, Piso 2, Colonia Centro, Cuauhtémoc, C.P. 06050, CDMX

Localiza el distribuidor u oficina de Fokasu más cercano.
fokasu-electric.com/distribuidor



©Canfer Holdings Group Limited SA de CV 2026

Ninguna parte de este folleto puede ser duplicada o reproducida sin autorización previa de Canfer Holdings Group Limited SA de CV.

La información contenida en este catálogo era precisa en el momento de su impresión y se proporciona únicamente con fines informativos, sin tener carácter vinculante. No nos hacemos responsables de las discrepancias entre los productos y las ilustraciones o descripciones aquí presentadas. Nos reservamos el derecho de realizar modificaciones a nuestros productos en cualquier momento.

Todos los pedidos se aceptarán exclusivamente de acuerdo con nuestros términos y condiciones generales de negocio y entrega. La versión más actualizada de estos términos y condiciones está disponible en nuestro sitio web en fokasu-electric.com.

