



Striplights 25W/ 5m, 512 LEDs/ m, IP20

Solución flexible

Striplights es una familia de tiras LED flexibles de bajo voltaje para especificación profesional, son ideales para proveer de iluminación lineal con una sutil integración en la arquitectura y que gracias a su versatilidad son una excelente opción de iluminación decorativa e incluso funcional para una gran variedad de proyectos; de forma adicional la oferta incluye distintos perfiles de aluminio que se adaptan a las principales necesidades de instalación e integración en el ambiente arquitectónico, como pueden ser perfiles empotrados, sobrepuestos o suspendidos, instalación en esquinas e incluso pisos.

Certificaciones: Garantía:



5 años

Datos técnicos generales:

Fuente de luz LED integrado

Flujo luminoso nominal (lm) 2500 Eficiencia nominal (lm/W) >90

TCC 3000K/ 4000K

IRC >90

Ángulo de apertura 180°

Potencia 25W

Tensión 24VCD

Factor de potencia NA

Temperatura de operación -20 a 45°C

Driver Remoto (No incluido)

Medidas: 10* 2* 5000mm

Protocolo de control ON/OFF (Según drivers disponibles)

Vida promedio/ Tipo de vida 25,000h L70 (Según drivers

disponibles)

Material del cuerpo PCB (Printed Circuit Board)

Acabado PCB (Printed Circuit Board)

Color Blanco

IP 20

Peso 0.25 Kg

Tipo de instalación Sobrepuesto

Fijación Pegamento 3M auto adherible

Tipo de producto Tira LED

Matriz de producto:

Información del pedido:

RE	6040		G
Aplicación	Consec.	TCC	Voltaje
RE	6040	BC- 3000K BN- 4000K	G- 24VCD

Ejemplo de construcción de código:

RE 6040 BC G

Potencia	Flujo luminoso nominal	Leds/ metro	Corte a	IP
25)4/	2,500	540	21	20
25W -	2,500	512	31mm	20



Eficiencia energética:

Corriente de entrada:

CÓDIGO:	Flujo luminoso real (lm)	Potencia (W)	Eficacia real (lm/W)
RE 6040 BC G	2,500	25	100.00
RE 6040 BN G	2,500	25	100.00

Potencia (W)	Corriente de entrada
25	2.5 A
25	2.5 A

Fotometrías:



Dimensiones del producto:



Striplights RE6040 25W

Accesorios Perfiles:



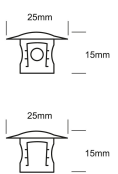


Perfil de aluminio 3m para empotrar

Para empotrar en muros y plafón.



AC2200S



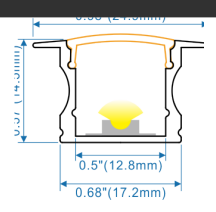
Accesorios para perfil AC2200S

Tapas de plástico y accesorios para empotrar perfil de aluminio

AC2201





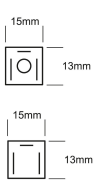


Perfil de aluminio 3m para empotrar

Para empotrar en muros y plafón.



AC2200N

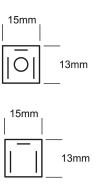


Accesorios para perfil AC2200N

Tapas de plástico y accesorios para empotrar perfil de aluminio



AC2201



Accesorios para perfil AC3211S

Tapas de plástico

AC3212





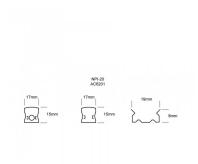


Perfil de aluminio 3m para sobreponer

Para sobreponer



AC6200S



Accesorios para perfil AC6200S

Tapas de plástico y accesorios para sobreponer perfil de aluminio



AC6201



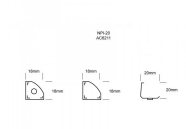
Perfil de aluminio 3m para sobreponer

Para sobreponer esquinero

AC6210S







Accesorios para perfil AC6210S

Tapas de plástico y accesorios para sobreponer perfil de aluminio





AC6211

Perfil de aluminio 3m para sobreponer

Para sobreponer







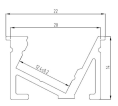
Accesorios para perfil AC6200N

Tapas de plástico y accesorios para sobreponer perfil de aluminio

AC6201







Perfil de aluminio 3m para Empotrar Color Negro

Tipo wallwasher

AC6500N



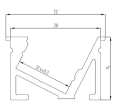


Accesorio para perfil wallwasher color negro

Tapas de plástico y accesorios para perfil wallwasher de aluminio

AC6501N





Perfil de aluminio 3m para Empotrar Color Satin

Tipo wallwasher

AC6500S







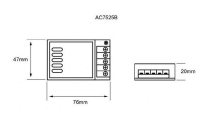
Accesorio para perfil wallwasher

Tapas de plástico y accesorios para perfil wallwasher de aluminio

AC6501S

Accesorios Drivers:





Driver 15W, IP20

Driver Electrónico Int Aluminio Voltaje: 100-277 V~ Watts:15

W IP 20 - 0.063 Kg Voltaje de salida: 24V



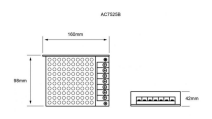
AC7105S

Driver 60W, IP20



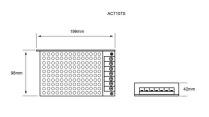
Driver Electrónico Int Aluminio Voltaje: 100-277 V~ Watts: 60

W IP 20 - 0.356 Kg - Voltaje de salida: 24 V





AC7106



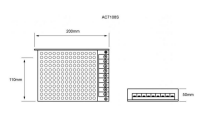
Driver 100W, IP20

Driver Electrónico Int Aluminio Voltaje: 100-277 V~ Watts: 100

W IP 20 - 0.455 Kg - Voltaje de salida: 24 V







Driver 180W, IP20

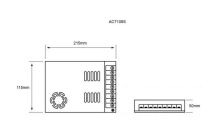
Driver Electrónico Int Aluminio Voltaje: 100-277 V~ Watts: 180

W IP 20 - 0.575 Kg - Voltaje de salida: 24V

AC7108S







Driver 300W, IP20

Driver Electrónico Int Aluminio Voltaje: 100-277 V~ Watts: 300

W IP 20 - 0.783 Kg - Voltaje de salida: 24 V

AC7109S

Descargables:

Ir a sección descargables

