



Striplights 120W/ 5m, 700 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

Matriz de producto:

Información del pedido:

RE

6038

G

Ejemplo de construcción de código:
RE 6038 BC G

Aplicación	Consec.	TCC	Tensión
RE	6038	BC- 2700K BN- 4000K BF- 6500K	G- 24VCD

Potencia	Flujo luminoso nominal	Corte a	IP
96W	6,700	6 Leds	20
	7,150		20
	7,300		20

Datos técnicos generales:

Fuente de luz	LED integrado
Flujo luminoso nominal (lm)	10440 - 11760
Eficiencia nominal (lm/W)	87
TCC	2700K/ 4000K/ 6500K
IRC	>80
Ángulo de apertura	120°
Potencia	120W
Tensión	24VCD
Factor de potencia	NA
Temperatura de operación	-20 a 40°C
Driver	Remoto (No incluido)
Protocolo de control	ON/OFF (Según drivers disponibles)
Vida promedio/ Tipo de vida	30,000h L70 (Según drivers disponibles)
Material del cuerpo	PCB (Printed Circuit Board)
Acabado	PCB (Printed Circuit Board)
Color	Blanco
IP	20
Peso	0.17 Kg
Tipo de instalación	Sobrepuesto
Fijación	Pegamento 3M auto adherible
Tipo de producto	Tira LED

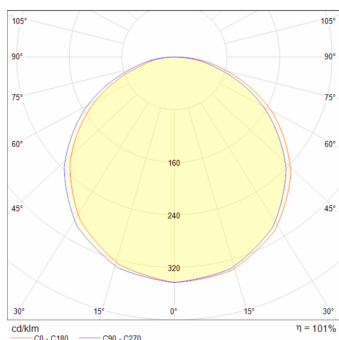
Eficiencia energética:

CÓDIGO:	Flujo luminoso real (lm)	Potencia (W)	Eficacia real (lm/W)
RE 6038 BC G	10,440	120	87
RE 6038 BN G	10,440	120	87
RE 6038 BF G	11,760	120	98

Corriente de entrada:

Potencia (W)	Corriente de entrada
120	0.01 A
120	0.01 A
120	0.01 A

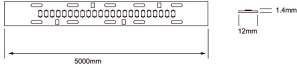
Fotometrías:



Striplights RE6038

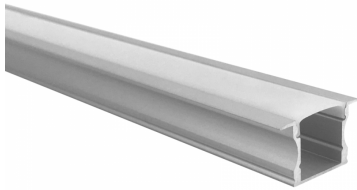
120W 120°

Dimensiones del producto:



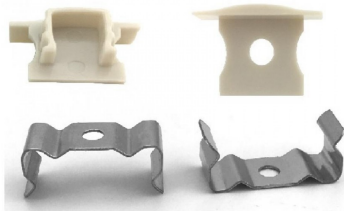
Striplights RE6038 120W

Accesorios Perfiles:

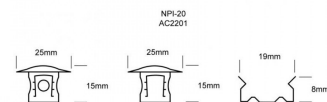


Perfil de aluminio para empotrar

Para empotrar en muros y plafón



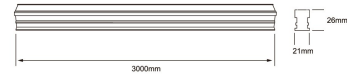
AC2200S



Accesorios para perfil AC2200S

Tapas de plástico y accesorios para empotrar perfil de aluminio

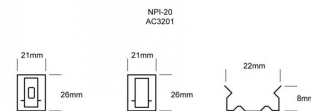
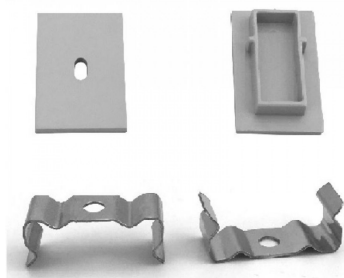
AC2201



Perfil de aluminio para empotrar

Para empotrar en piso IP66

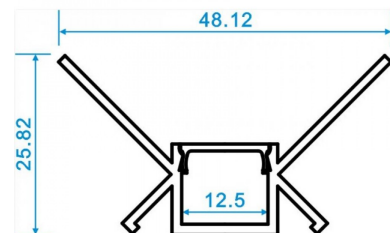
AC3200S



Accesorios para perfil AC3200S

Tapas de plástico y accesorios para empotrar perfil de aluminio

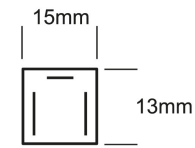
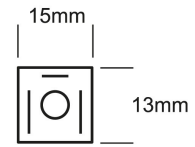
AC3201



Perfil de aluminio para empotrar

Para empotrar esquinas internas

AC3210S



Accesorios para perfil AC3210S

Tapas de plástico

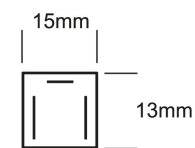
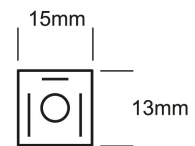
AC3209



Perfil de aluminio para empotrar

Para empotrar esquinas externas

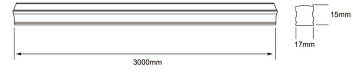
AC3211S



Accesorios para perfil AC3211S

Tapas de plástico

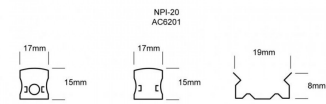
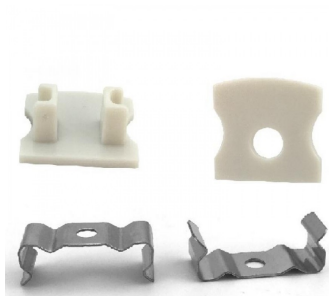
AC3212



Perfil de aluminio para sobreponer

Para sobreponer

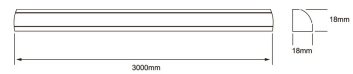
AC6200S



Accesorios para perfil AC6200S

Tapas de plástico y accesorios para sobreponer perfil de aluminio

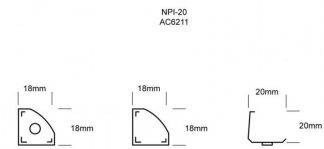
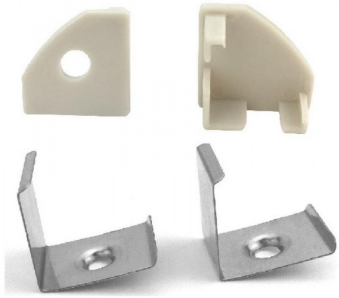
AC6201



Perfil de aluminio para sobreponer

Para sobreponer esquinero

AC6210S



Accesorios para perfil AC6210S

Tapas de plástico y accesorios para sobreponer perfil de aluminio



AC6211

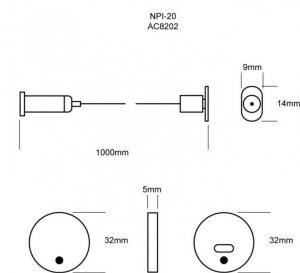


Perfil de aluminio para suspender

Para suspender tubular



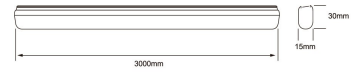
AC8200S



Accesorios para perfil AC8200S

Tapas de plástico y accesorios para sobreponer perfil de aluminio

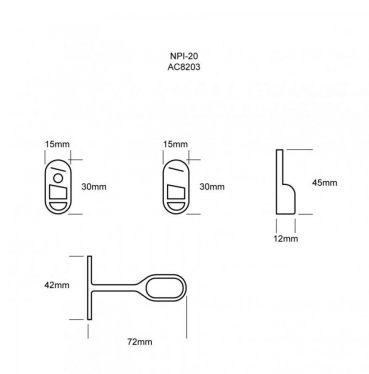
AC8202



Perfil de aluminio para closet

Para suspender en closet

AC8201S

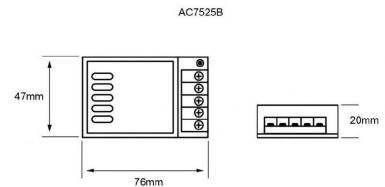


Accesorios para perfil AC8201S

Tapas de plástico y accesorios para sobreponer perfil de aluminio

AC8203

Accesorios Drivers:

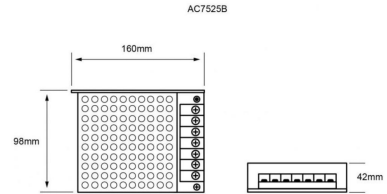


Driver 15W, IP20

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

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

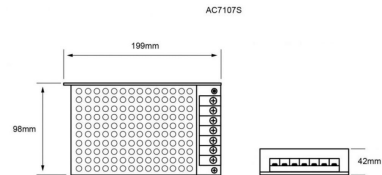
AC7105S



Driver 60W, IP20

Driver Electrónico Int Aluminio Voltaje: 100-277 V~ Watts: 60
W IP 20 - 0.356 Kg - Voltaje de salida: 24 V

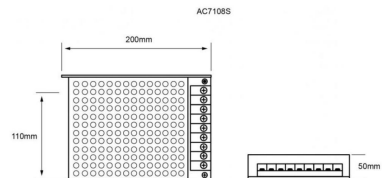
AC7106



Driver 100W, IP20

Driver Electrónico Int Aluminio Voltaje: 100-277 V~ Watts: 100
W IP 20 - 0.455 Kg - Voltaje de salida: 24 V

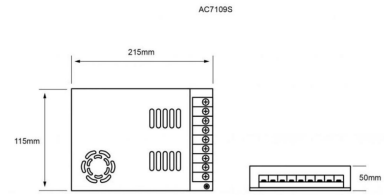
AC7107



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](#)