



Striplights 96W/ 5m, 120 LEDs/ m, IP66

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)	6000 - 9400
Eficiencia nominal (lm/W)	84
TCC	1800K/ 2700K/ 6500K
IRC	>80
Ángulo de apertura	120°
Potencia	96W
Tensión	24VCD
Factor de potencia	>0.9
Temperatura de operación	-20 a 45°C
Driver	Remoto (No incluido)
Protocolo de control	ON/OFF (Según drivers disponibles)
Vida promedio/ Tipo de vida	30,000h L80 (Según drivers disponibles)
Material del cuerpo	PCB (Printed Circuit Board)
Material de la óptica/ difusor	Silicón
Color	Blanco
IP	66
IK	05
Tipo de instalación	Sobrepuesto
Fijación	Pegamento 3M auto adherible
Tipo de producto	Tira LED

Matriz de producto:

Información del pedido:

RE

6039

G

Ejemplo de construcción de código:
RE 6039 AM G

Aplicación	Consec.	TCC	Tensión
RE	6039	AM- 1800K BC- 2700K BF- 6500K	G- 24VCD

Potencia	Flujo luminoso nominal	Corte a	IP
96W	6,000 8,150 9,400	6 Leds	66

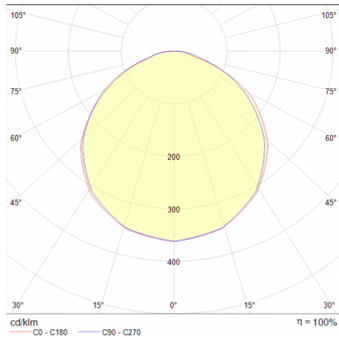
Eficiencia energética:

CÓDIGO:	Flujo luminoso real (lm)	Potencia (W)	Eficacia real (lm/W)
RE 6039 AM G	6,000	96	62.50
RE 6039 BC G	8,150	96	84.89
RE 6039 BF G	9,400	96	97.91

Corriente de entrada:

Potencia (W)	Corriente de entrada
96	0.02 A
96	0.02 A
96	0.02 A

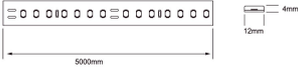
Fotometrías:



Striplights RE6039

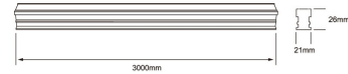
96W

Dimensiones del producto:



Striplights RE6039
96W

Accesorios Perfiles:

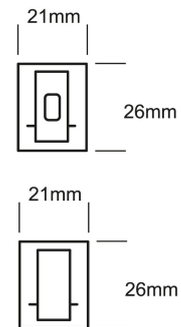


Perfil de aluminio para empotrar

Para empotrar en muros y plafón.



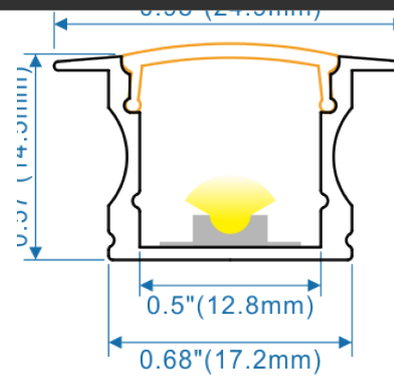
AC3200S



Accesorios para perfil AC2200S

Tapas de plástico y accesorios para empotrar perfil de aluminio

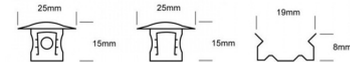
AC3201



Perfil de aluminio 3m para empotrar

Para empotrar en muros y plafón.

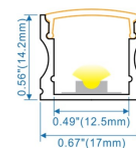
AC2200N



Accesorios para perfil AC2200N

Tapas de plástico y accesorios para empotrar perfil de aluminio

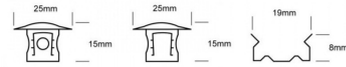
AC2201



Perfil de aluminio 3m para sobreponer

Para sobreponer

AC6200N

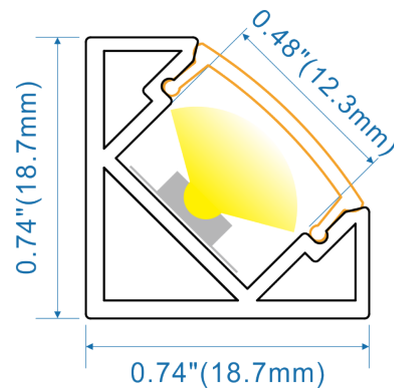


Accesorios para perfil AC6200N

Tapas de plástico y accesorios para sobreponer perfil de aluminio

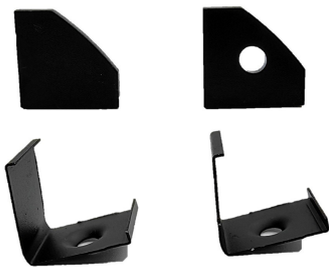


AC6201

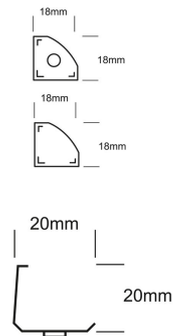


Perfil de aluminio para sobreponer

Para sobreponer esquinero



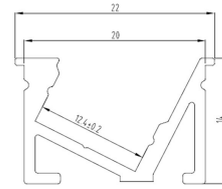
AC6210N



Accesorios para perfil AC6210N

Tapas de plástico y accesorios para sobreponer perfil de aluminio

AC6210N



Perfil de aluminio 3m para Empotrar Color Negro

Tipo wallwasher

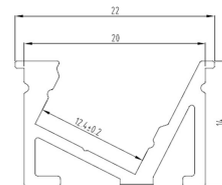
AC6500N



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

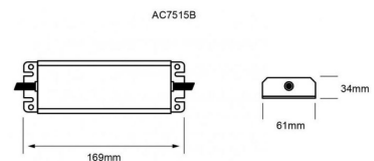


Accesorio para perfil wallwasher color Satin

Tapas de plástico y accesorios para perfil wallwasher de aluminio

AC6501S

Accesorios Drivers:



Driver 150W, IP67

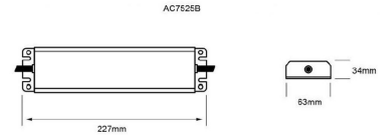
Driver Electrónico Ext Satinado / Aluminio Voltaje: 100-277 V~
Watts: 250 W IP 67 - 0.9 Kg

AC7515B

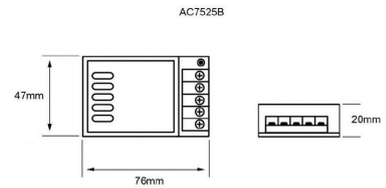


Driver 250W, IP67

Driver Electrónico Ext Satinado / Aluminio Voltaje: 100-277 V~
Watts: 250 W IP 67 - 0.9 Kg



AC7525B

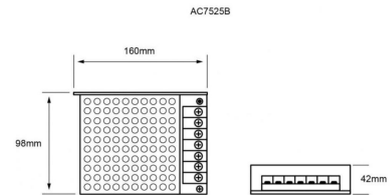


Driver 15W, IP20

Driver Electrónico Int Aluminio Voltaje: 100-277 V~ Watts:15
W IP 20 - 0.063 Kg Voltaje de salida: 24V



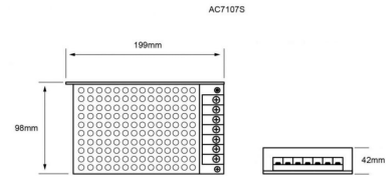
AC7105S



Driver 60W, IP20

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

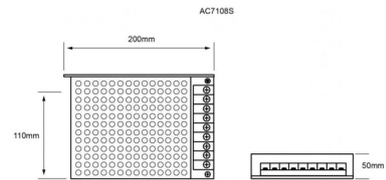
AC7106



AC7107

Driver 100W, IP20

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



AC7108S

Driver 180W, IP20

Driver Electrónico Int Aluminio Voltaje: 100-277 V~ Watts: 180
W IP 20 - 0.575 Kg - Voltaje de salida: 24V

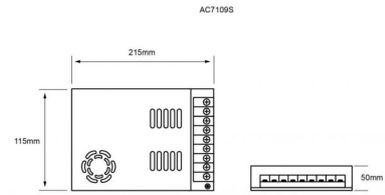
Accesorios Vector System:



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](#)