Lanzamientos

- Ledflex 810
- Estanca 840
- Aplique 717





Ledflex 810

Actualización de la gama 24V





Ampliamos gama añadiendo referencias a 24V.



Manteniendo la potencia bajar la corriente.



Ampliar distancia fuente-tira.





Ejemplo - Consumo de 24W

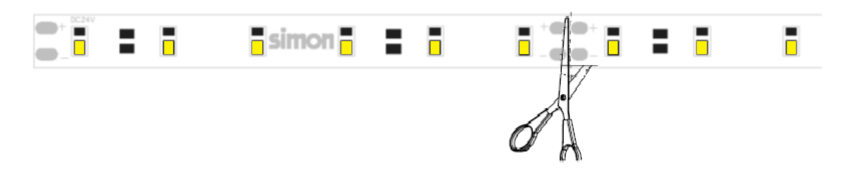
Tensión Alimentación	Corriente	Sección Fuente-Tira	Distancia máxima
24V	1A	1,5mm ²	25m
12V	2A	1,5mm ²	10m





Otras novedades a tener en cuenta

Tira marcado con logo SIMON



Se cortan cada 6 LEDs





Referencia	Descripción	Instalación	PVP (€)
81032100-982	LEDFLEX ALTO FLUJO 810 2700K 24V	Perfilería	110
81032100-983	LEDFLEX ALTO FLUJO 810 3100K 24V	Perfilería	110
81032100-984	LEDFLEX ALTO FLUJO 810 4100K 24V	Perfilería	110
81032000-982	LEDFLEX ALTO FLUJO 810 2700K IP65 24V	Superficie	125
81032000-983	LEDFLEX ALTO FLUJO 810 3100K IP65 24V	Superficie	125
81032000-984	LEDFLEX ALTO FLUJO 810 4100K IP65 24V	Superficie	125
81032100-900	LEDFLEX ALTO FLUJO 810 RGB 24V	Perfilería	130
81032000-900	LEDFLEX ALTO FLUJO 810 RGB IP65 24V	Superficie	150
81032100-800	LEDFLEX 810 BIODINAMICA 24V	Perfilería	130
81095300-039	FUENTE DE TENSIÓN 24V 75W	Superficie	65
81095400-039	FUENTE DE TENSIÓN 24V 150W	Superficie	110
81095500-039	FUENTE DE TENSIÓN 24V 240W	Superficie	140

• Fechas:

- Entrada pedidos: Ya disponible
- Material en stock: 1/12/16





Estanca 840 1,5m





- Ya están disponibles las fotometrías en Dialux
- Datos técnicos y PVP:

Referencia	Descripción	Lumens	Potencia	PVP (€)
84031038-884	Luminaria estanca 840 IP65 NW 1500	5500	59	130
84031038-885	Luminaria estanca 840 IP65 CW 1500	5500	59	130

Fechas:

- Entrada pedidos: Ya disponible
- Material en stock: 10/01/2017





Luminaria de pared 717 Detector





Ya esta disponible el stock

Referencia	Descripcion	Lumens	Potencia	PVP
71730530-983	Luminaria pared 717.30 superficie WW Detector	1400	21	95
71730530-984	Luminaria pared 717.30 superficie NW Detector	1500	21	95





- Actualización Pformdelg
- Actualización Tarifa pdf
- Actualización WEB
- Actualización PRESTO

Os informaremos puntualmente de las fechas



