

DESCRIÇÃO

NOTA: El precio que esta presentado a continuación corresponde a 1 metro.
 El artículo se vende en rollos de 5 metros, por lo que el pedido mínimo es de 5 metros.
 Por favor, ingrese 5 unidades en el carrito o múltiplos de este valor.

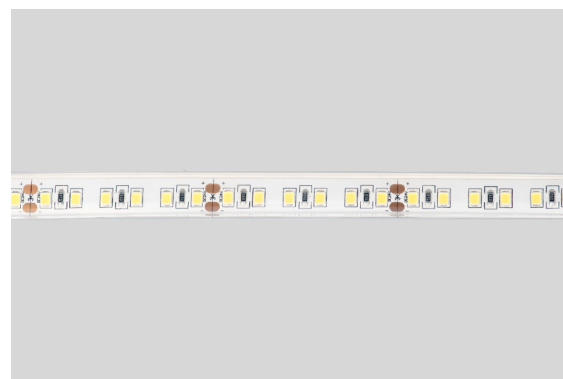
La tira LED Profesional de Brilumen es el producto estrella de la marca y se ha destacado por su fiabilidad, versatilidad y calidad de la luz, siendo considerada la mejor tira LED del mercado. Con diferentes potencias, flujos luminosos y anchos, esta tira de 24V está disponible en la temperatura del color desde 2500K hasta 6500K, puede contener 30, 60, 120, 160 y 280 LED y un CRI superior a 80. La nueva tira profesional con 120 LED/m se destaca de las restantes por tener una potencia nominal de 24W por metro y una gran cantidad de LED, características técnicas que permiten la construcción de líneas de luz perfectas y con un flujo luminoso aún más elevado, de hasta 1900 lúmenes por metro. La tira de 120 LED está disponible en las temperaturas del color entre 2700K y 6500K y es extremadamente versátil, ya que permite cortar la tira de 5 en 5 centímetros, sin reducir los beneficios del producto. Debido a la tira adhesiva de doble cara en la parte trasera, este producto, además de ser bastante flexible, es de fácil instalación y, dependiendo del modelo, está disponible con IP20 o IP67. Con el fin de prolongar aún más su ciclo de funcionamiento, se aconseja instalar esta tira LED en el perfil de aluminio adecuado. Cuando se utiliza correctamente, esta tira de uso profesional y de excelente calidad podrá estar conectada 24 horas al día durante 3 años sin perder sus características, siendo altamente recomendada en innumerables proyectos tales como hoteles, restaurantes, tiendas, residencias, etc. Si el objetivo es instalar un producto fiable, de calidad y de fácil instalación, la tira LED Profesional de Brilumen es sin duda la elección perfecta.

MONTAJE	Superficie
DISTRIBUCIÓN DE LUZ	Directa
FUENTE DE ALIMENTACIÓN	24V / 50-60 Hz
GARANTÍA	5 Años
CONTROL	SMD2835

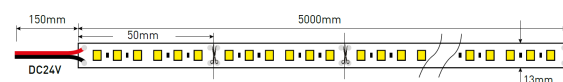
CARACTERÍSTICAS DEL LED

EFICIENCIA LUMINOSA	UP TO 95 lm/W
CRI	CRI→80

ICONOGRAFÍA



DISEÑO TÉCNICO



2002-143 24W 120LED

TABLA DE PRODUCTOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - POWERFUL SMD2835 24W 120 LED IP67

POTENCIA	TENSIÓN	TEMP. COLOR	FLUJO LUMINOSO NOMINAL/M	EFICIENCIA LED	UN.	CÓDIGO
20	24V	2700K	1740	87	5MT	2002-143.80.27
20	24V	4200K	1800	90	5MT	2002-143.80.42
20	24V	6500K	1900	95	5MT	2002-143.80.65

ACCESORIOS



Conector p/ LED IP20	SEM TITULO -
Conector p/ LED IP20	8013-0014



Conector c/ carpeta 15cm	SEM TITULO -
Conector c/ carpeta 15cm	8013-0015



Conector doble c/ carpeta	SEM TITULO -
Conector doble c/ carpeta	8013-0016



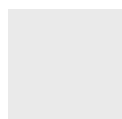
Conector en forma de L	SEM TITULO -
Conector en forma de L	8013-0017



Conector de 12,5 mm	SEM TITULO -
Conector de 12,5 mm	G813-0026



LP10 perfil de aluminio	SEM TITULO -
LP10 perfil de aluminio	G810-7012



NP04 perfil de aluminio	SEM TITULO -
NP04 perfil de aluminio	G820-1012



NP06 perfil de aluminio	SEM TITULO -
NP06 perfil de aluminio	G830-1017



NP07 Perfil Empotrar	SEM TITULO -
NP07 Perfil Empotrar	G830-5015



NP17 perfil de aluminio	SEM TITULO -
NP17 perfil de aluminio	G810-2026



FP02 Empotrado de Bborde	SEM TITULO -
FP02 Empotrado de Bborde	G810-2034