



Modelos

Temperatura de Color	Ref:
<input checked="" type="checkbox"/> Blanco Cálido 3000K	74093-150513
<input type="checkbox"/> Blanco Neutro 4000K	74093-150516

Detalles técnicos

Potencia:	20 W
Tensión:	220-240V AC
Frecuencia:	50-60 Hz
Clase Aislamiento Eléctrico:	II
Tipo de Carril:	Monofásico
Puntos de luz:	1
Fuente Lumínica:	COB
Luminosidad:	1400 lm
Eficiencia Energética 2021 (UE-1369/2017):	A
Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015):	E
Ángulo de Apertura:	20°
Tipo de Lente:	Transparente

Uso:	Interior
Protección IP:	IP20
Flicker Free:	SÍ
Material:	PC
Instalación:	Carril
Dimensiones:	Ø80x105x165 mm
Diámetro:	Ø80 mm
Peso:	0,130 Kg
Temp. de trabajo:	-20°C ~ +40°C
Vida Útil:	40.000 Horas
Garantía:	3 Años
Certificados:	CE & RoHS, UKCA



Descripción

El Foco Carril LED Bron Blanco proporciona una iluminación versátil perfecta para espacios siempre cambiantes, donde se necesite resaltar elementos decorativos o los productos expuestos.

Características del Foco Carril LED Monofásico 20W Bron Blanco

Integra una fuente lumínica con tecnología COB de alto rendimiento. **Proporciona una luz de gran calidad que asegura una reproducción de los colores de forma muy natural.** Este tipo de luz complementa perfectamente la iluminación general de cualquier espacio.

Su instalación en el carril monofásico es muy sencilla y permite el desplazamiento de la luminaria sobre el carril además el foco es direccionable para ajustar su punto de incidencia. Esto permite disponer de un sistema lumínico muy flexible que se adapta a cualquier situación.

Aplicaciones del Foco Carril LED Monofásico 20W Bron Blanco

Su uso se da sobre todo en el sector terciario en espacios como tiendas, salas de exposiciones, galerías comerciales, hoteles, etc. Lugares que requieren una luz de acento versátil que se adapte a la disposición de los productos expuestos.

En este tipo de espacios donde se realiza actividad durante muchas horas, la iluminación LED aporta un considerable ahorro en términos de consumo energético y ayuda a minimizar los gastos de mantenimiento.

*Para un uso prolongado de más de 8 horas, se recomiendan Focos de material de Aluminio



Fotografías adicionales

