



Modelos

Temperatura de color	Ref:
<input type="checkbox"/> Blanco Cálido 3000K	74106-150531
<input type="checkbox"/> Blanco Neutro 4000K	74106-150536

Detalles técnicos

Potencia	30 W
Tensión	220-240V AC
Frecuencia	50-60 Hz
Clase Aislamiento Eléctrico	II
Regulable	No
Tipo de Carril	Monofásico
Fuente Lumínica	COB
Luminosidad	2100 lm
Tipo de Lente	Transparente
Uso	Interior
Protección IP	IP20
Flicker	No Flicker

Material	PC
Instalación	Carril
Ancho	120 mm
Largo	180 mm
Diámetro	80 mm
Temperatura de trabajo	-20 °C~+40 °C
Gama	Essential
Ángulo de Apertura Seleccionable	20
Color de luz	Blanco Neutro, Blanco Cálido
Temperatura de Color	4000K, 3000K
Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015)	F



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 30W 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 30W 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

