



Modelos

Temperatura de color	Ref:
 Blanco Cálido 3000K	3469-7645
 Blanco Neutro 4000K	3469-7646
 Blanco Frío 5000K	3469-7647

Detalles técnicos

Potencia	30 W	Material	PC, Aluminio
Tensión	220-240V AC	Instalación	Carril
Tensión Nominal	100-240V AC	Alto	225 mm
Frecuencia	50-60 Hz	Ancho	205 mm
Clase Aislamiento Eléctrico	II	Largo	100 mm
Regulable	No	Diámetro	100 mm
Tipo de Carril	Monofásico	Temperatura Ambiente Trabajo	-20 °C~+40 °C
Fuente Lumínica	COB	Vida Útil	40.000 Horas
Índice Rep. Cromática (CRI)	80	Ángulo de Apertura Seleccionable	36
Luminosidad	2400 lm	Gama	Advanced
Rendimiento LED	80 lm/W	Color de luz	Blanco Cálido, Blanco Frío, Blanco Neutro
Tipo de Lente	Transparente	Temperatura de Color	3000K, 5000K, 4000K
Uso	Interior	Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015)	F
Protección IP	IP20		



Descripción

El Foco Carril LED Dora Negro 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 Dora Negro

Integra una fuente lumínica con tecnología COB que tiene un rendimiento de 80lm/W. **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.

Está fabricado en materiales de calidad como el aluminio e incorpora componentes de grandes prestaciones. Tiene una larga vida útil, diez veces superior a la de un foco convencional.

Su instalación en el carril monofásico es muy sencilla y permite el desplazamiento de la luminaria sobre el carril. Esto permite disponer de un sistema lumínico muy flexible que se adapta a cualquier situación.

Aplicaciones del Foco Carril LED Monofásico 30W Dora Negro

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.



Fotografías adicionales

