



Modelos

Temperatura de Color	Ref:
<input checked="" type="checkbox"/> Blanco Cálido 3000K - 3500K	63143-123677
<input type="checkbox"/> Blanco Neutro 4000K - 4500K	63143-123689
<input type="checkbox"/> Blanco Frío 5000K - 5500K	63143-123683

Detalles técnicos

Potencia:	30 W
Factor de Potencia:	0.90
Tensión:	220-240V AC
Tensión Nominal:	85-265V AC
Frecuencia:	50-60 Hz
Clase Aislamiento Eléctrico:	II
Tipo de Carril:	Trifásico
Fuente Lumínica:	COB
Índice Rep. Cromática (CRI):	80
Luminosidad:	3000 lm
Rendimiento LED:	100 lm/W
Eficiencia Energética 2021 (UE-1369/2017):	A+
Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015):	F

Ángulo de Apertura:	24°
Uso:	Interior
Protección IP:	IP20
Material:	PC, Aluminio
Color:	Blanco
Instalación:	Carril
Dimensiones:	210x170 mm
Diámetro:	Ø90 mm
Peso:	0.540 Kg
Tª Ambiente Trabajo:	-20°C ~ +40°C
Vida Útil:	40.000 Horas
Garantía:	3 Años
Certificados:	CE & RoHS, UKCA



Descripción

El Foco Carril LED Vulcan 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 Trifásico 30W Vulcan Blanco

Integra una fuente lumínica con tecnología COB SANAN que tiene un rendimiento de 100lm/W. **Proporciona, en un ángulo de 24°, 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 trifásico 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 Trifásico 30W Vulcan 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.



Fotografías adicionales

