



Modelos

Temperatura de color	Ref:
Blanco Cálido 3000K - 3500K	65328-130568
Blanco Neutro 4000K - 4500K	65328-130572
Blanco Frío 5500K - 6000K	65328-130576

Detalles técnicos

Potencia	30 W
Tensión	220-240V AC
Frecuencia	50-60 Hz
Clase Aislamiento Eléctrico	II
Regulable	No
Tipo de Carril	Trifásico
Fuente Lumínica	BRIDGELUX COB
Índice Rep. Cromática (CRI)	90
Luminosidad	3000 lm
Rendimiento LED	100 lm/W
Uso	Interior
Protección IP	IP20

Flicker	No Flicker
Material	Aluminio
Instalación	Carril
Alto	260 mm
Diámetro	94 mm
Temperatura Ambiente Trabajo	-20 °C~+40 °C
Vida Útil	60.000 Horas
Ángulo de Apertura Seleccionable	38
Marca Driver	PHILIPS Xitanium
Color de luz	Blanco Frío, Blanco Neutro, Blanco Cálido
Temperatura de Color	5500K - 6000K, 4000K - 4500K, 3000K - 3500K
Eficiencia Energética 2023 (UE- 2019/2015)	F



Descripción

El Foco Carril LED New d'Angelo Negro resulta perfecto como luz de acento en cualquier sistema de iluminación basado en carriles. Reúne un diseño que combinará con cualquier estilo y unas excelentes prestaciones.

Características del Foco Carril LED Trifásico 30W New d'Angelo Negro CRI90 PHILIPS Xitanium

La fuente que integra emite 3.000 lúmenes en un haz muy concentrado de 36° de apertura. La luz que emite es de gran calidad y reproduce los colores de forma muy natural. Puede trabajar en un rango de temperaturas de -20°C a 40°C, aunque es un producto destinado a espacios interiores.

Como la mayoría de luminarias de carril se puede desplazar y orientar en cualquier dirección, en función de las necesidades de cada momento.

Aplicaciones del Foco Carril LED Trifásico 30W New d'Angelo Negro CRI90 PHILIPS Xitanium

Por las características que presenta este tipo de iluminación LED, es perfecto como luz de acento sobre elementos decorativos y productos que se quieran destacar o para crear diferentes ambientes dentro de un espacio. Su uso es generalizado en entornos comerciales como salas de exposiciones, tiendas de ropa o mobiliario, por citar algunos ejemplos. En general son espacios que requieren de un sistema de iluminación versátil que se adapte a las necesidades de cada situación.



Fotografías adicionales



