



### Modelos

Temperatura de color	Ref:
Seleccionable (Cálido-Neutro-Frío)	63060-123496

### Detalles técnicos

<b>Potencia</b>	30 W
<b>Tensión</b>	220-240V AC
<b>Frecuencia</b>	50-60 Hz
<b>Clase Aislamiento Eléctrico</b>	II
<b>Regulable</b>	No
<b>Tipo de Carril</b>	Trifásico
<b>Fuente Lumínica</b>	BRIDGELUX COB
<b>Índice Rep. Cromática (CRI)</b>	80
<b>Luminosidad</b>	3000 lm
<b>Eficiencia Lumínica</b>	100 lm/W
<b>Uso</b>	Interior
<b>Protección IP</b>	IP20

<b>Flicker</b>	No Flicker
<b>Material</b>	Aluminio
<b>Instalación</b>	Carril
<b>Alto</b>	250 mm
<b>Diámetro</b>	72 mm
<b>Temperatura Ambiente Trabajo</b>	-20 °C~+40 °C
<b>Vida Útil</b>	50.000 Horas
<b>Ángulo de Apertura Seleccionable</b>	38
<b>Marca Driver</b>	LIFUD
<b>Gama</b>	Advanced
<b>Color de luz</b>	Seleccionable (Cálido-Neutro-Frío)
<b>Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015)</b>	F



## Descripción

**El Foco Carril LED New Bertha 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 CCT New Bertha Negro

**La fuente que integra emite 2.400 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 CCT New Bertha Negro

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.

### ¿Qué significa CCT (temperatura de color correlacionada)?

Cuando un producto viene marcado como CCT significa que podemos cambiar la temperatura de color. CCT se define en grados Kelvin, según la percepción de color de un LED blanco al ojo humano, podemos diferenciarlos en 3 tipos de color; una luz cálida, una luz neutra y una luz fría, de 2700-3500K, 4000-4500K y 5000-6500K respectivamente. Los valores CCT no indican nada sobre la capacidad de reproducción cromática del LED.



### Fotografías adicionales

