

FOCOS LED CARRIL TRIFÁSICO

Foco LED New Bertha Preto 30W CCT LIFUD para Carril Trifásico**Parâmetros técnicos**

Potência:	30 W
Factor de Potência (FP):	0.90
Alimentação:	220-240V AC
Frequência:	50-60 Hz
Classe Isolamento Elétrico:	II
Regulável:	NÃO
Tipo de Carril:	Trifásico
Fonte luminosa:	BRIDGELUX COB
Cor da luz:	CCT
Temperatura da Cor:	Tª Cór Seleccionável
CRI:	80
Luminosidade:	3000 lm
Eficiência Luminosa:	100 lm/W
Eficiência energética 2021 (UE-2019/2015):	A+
Eficiência energética 2023 (UE-2019/2015):	F
Ângulo de Abertura:	36º
Uso:	Interior
Proteção IP:	IP20
Flicker Free:	SIM
Material:	Alumínio
Color:	Preto
Instalação:	Carril
Dimensões:	Ø72x250 mm
Tª Ambiente Trabalho:	-20°C ~ +40°C
Driver:	LIFUD
Vida Útil:	50.000 Horas
Garantia:	3 Anos
Certificados:	CE & RoHS
Componente de Marca	LIFUD

Descrição do produto

O Foco LED New Bertha Preto 30W CCT LIFUD para Carril Trifásico resulta perfeito como luz de acentuação em qualquer sistema de iluminação baseado em carris. Reune um desenho que combinará com qualquer estilo e umas excelentes prestações.

Características do Foco LED New Bertha Preto 30W CCT LIFUD para Carril Trifásico

A fonte que integra emite 2.400 lúmenes num feixe muito concentrado de 36º de abertura. A luz que emite é de grande qualidade e reproduz as cores de forma muito natural. Pode trabalhar num rango de temperaturas de -20ºC a 40ºC, ainda que é um producto destinado a espaços interiores.

Como a maioria de luminárias de carril podem-se deslocar e orientar em qualquer direção, em função das necessidades de cada momento.

Aplicações do Foco LED New Bertha Preto 30W CCT LIFUD para Carril Trifásico

Pelas características que apresenta este tipo de iluminação LED, é perfeito com luz de acento sobre elementos decorativos e productos que se queiram destacar ou para criar diferentes ambientes dentro de um espaço. O seu uso é generalizado em entornos comerciais como salas de exposições, lojas de roupa ou mobiliário, por citar alguns exemplos. Em geral são espaços que requerem de um sistema de iluminação versátil que se adapte às necessidades de cada situação.

Que significa CCT (temperatura de cor correlacionada)?

Quando um producto vem marcado como CCT significa que podemos mudar a temperatura de cor. CCT define-se em graus Kelvin, de acordo à percepção de cor de um LED branco ao olho humano, podemos diferenciá-los em 3 tipos de cor; uma luz quente, uma luz neutra e uma luz fria, de 2700-3500K, 4000-4500K e 5000-6500K respectivamente. Os valores CCT não indicam nada sobre a capacidade de reprodução cromática do LED.

