



## Modelos

a temperatura da cor	Ref:
Branco Quente 3000K	3469-7645
Branco Neutro 4000K	3469-7646
Branco Frio 5000K	3469-7647

## **Detalhes técnicos**

Potência:	30 W
Alimentação:	220-240V AC
Multivoltagem:	100-240V AC
Frequência:	50-60 Hz
Intensidade:	750 mA
Classe Isolamento Elétrico:	II
Tipo de Carril:	Monofásico
Fonte luminosa:	СОВ
CRI:	80
Luminosidade:	2400 lm
Rendimiento LED:	80 lm/W
Eficiência energética 2021 (UE- 1369/2017):	A+
Eficiência energética 2023 (UE- 2019/2015):	F
Ángulo de Abertura:	36°
Tipo de Lente:	Transparente

Uso:	Interior
Proteção IP:	IP20
Material:	PC, Alumínio
Instalação:	Carril
Dimensões:	100x225x205 mm
Altura:	225 mm
Largura:	205 mm
Comprimento:	100 mm
Diámetro:	Ø100 mm
Marco:	Preto
T <sup>a</sup> Ambiente Trabalho:	-20°C ~ +40°C
Vida Útil:	40.000 Horas
Garantia:	3 Anos
Certificados:	CE & RoHS, UKCA



## Descrição

O Foco LED Dora de 30W Preto para Carril Monofásico proporciona uma iluminação versátil perfeita para espaços sempre actualizáveis, onde se precise realçar elementos decorativos ou os produtos expostos.

Características do Foco LED Dora de 30W Preto para Carril Monofásico.

Integra uma fonte lumínica com tecnologia COB que tem um rendimento de 80lm/W. **Proporciona, num ângulo de 60°, uma luz de grande qualidade que assegura uma reprodução das cores de forma muito natural.** Este tipo de luz complementa perfeitamente a iluminação geral de qualquer espaço.

Está fabricado em materiais de qualidade como o alumínio e incorpora componentes de grandes prestações. Tem uma longa vida útil, dez vezes superior à de um foco convencional.

Sua instalação no carril monofásico é muito simples e permite a deslocação da luminaria sobre o carril. Isto permite dispor de um sistema lumínico muito flexível que se adapta a qualquer situação.

Aplicativos do Foco LED Dora de 30W Preto para Carril Monofásico

Seu uso dá-se sobretudo no sector terciário em espaços como lojas, salas de exposições, galerias comerciais, hotéis, etc. Lugares que requerem uma luz de acento versátil que se adapte à disposição dos produtos expostos.

Neste tipo de espaços onde se realiza actividade durante muitas horas, a iluminação LED contribui uma considerável poupança em termos de consumo energético e ajuda a minimizar as despesas de manutenção.



## **Fotos adicionais**

