



Modelos

a temperatura da cor	Ref:
 Branco Quente 2700K	4748-11011
 Branco Neutro 4000K	4748-11012
 Branco Frio 5500K	4748-11013

Detalhes técnicos

Potência:	15 W
Factor de Potência (FP):	0.98
Alimentação:	220-240V AC
Frequência:	50-60 Hz
Intensidade:	67 mA
Classe Isolamento Elétrico:	II
Regulavel:	TRIAC
Tipo de Carril:	Trifásico
Fonte luminosa:	CREE COB
CRI:	80
Luminosidade:	800 lm
Eficiência energética 2021 (UE-1369/2017):	A
Eficiência energética 2023 (UE-2019/2015):	F
Ângulo de Abertura:	24°
Uso:	Interior

Proteção IP:	IP20
Material:	PC, Alumínio
Color:	Preto
Instalação:	Carril
Dimensões:	190x83x135 mm
Altura:	190 mm
Largura:	83 mm
Comprimento:	135 mm
Diâmetro:	Ø120 mm
Tª Ambiente Trabalho:	-20°C ~ +45°C
Vida Útil:	40.000 Horas
Garantia:	3 Anos
Certificados:	CE & RoHS, UKCA
Componente de Marca	CREE



Descrição

O **Foco LED CREE AR111 15W Regulável para Carril Trifásico** é o elemento de iluminação perfeito para espaços que precisem uma **iluminação versátil** e que se adapte às necessidades do momento.

Características do Foco LED CREE AR111 15W Regulável para Carril Trifásico

A fonte luminica CREE-COB de alta qualidade que integra proporciona uma luminosidade repartida num ângulo de 24°, o que proporciona um faz de luz compacto de grande qualidade que reproduz as cores sem distorsionar.

Desenhado para estaços interiores, está fabricado em **Aluminio de alta qualidade**, podendo suportar variações de temperatura de entre -25°C e 45°C.

Destaca pela sua fácil instalação e a sua longa **vida útil. É totalmente orientável, 360° sobre o seu eixo**, fazendo possível que se possa mudar a iluminação em função das necessidades do momento.

Aplicações do Foco LED CREE AR111 15W Regulável para Carril Trifásico

Pode ser orientado em qualquer direção, permitindo mudar a iluminação em função da apresentação que se deseje dar aos productos. Este foco pode usar-se para realçar elementos decorativos concretos, contribuindo à criação de multiples ambientes.

O uso mais extenso deste tipo de luminária LED trifásica e totalmente orientável é em **espaços em continua mudança** como: lojas, salas de exposição, galerias, centros comerciais, eetc. Lugares onde se precise um sistema de iluminação versátil que se adapte às necessidades do momento.



Fotos adicionais

