



Modelos

a temperatura da cor	Ref:
Branco Neutro 4000K	79261-159535

Detalhes técnicos

Potência:	30 W
Factor de Potência (FP):	0.95
Alimentação:	220-240V AC
Frequência:	50-60 Hz
Saída do Driver:	25-42V DC // 650mA
Classe Isolamento Elétrico:	II
Fonte luminosa:	SMD2835
Cor da luz:	Branco Neutro
Temperatura da Cor:	4000K
Luminosidade:	3300 lm
Eficiência energética 2021 (UE- 1369/2017):	A+
Eficiência energética 2023 (UE-2019/2015):	Е
Ángulo de Abertura:	120°
Tipo de Lente:	Translúcido
Uso:	Interior
Proteção IP:	IP40
Proteção IK:	IK05

Factor de Deslumbramiento:	UGR 19
Material:	PC, Alumínio
Instalação:	Encastrada
Dimensões:	25x220x220 mm
Tamanho do corte:	Ø205 mm
Altura:	30 mm
Largura:	220 mm
Comprimento:	220 mm
Diámetro:	Ø220 mm
Peso:	0.550 Kg
T ^a Ambiente Trabalho:	0°C ~ +50°C
Incluido:	Driver
Driver:	LIFUD
Vida Útil:	40.000 Horas
Garantia:	3 Anos
Certificados:	CE & RoHS, UKCA

Ref: 79261

Descrição

Placa LED 30W Circular Slim Surface LIFUD Cinza Corte Ø205 mm tem uma potência de 30W e incorpora um driver da famosa marca LIFUD. A sua lente opala impede que a luz emitida nos perturbe quando olhamos para a placa.

Vantagens da Placa LED 30W Circular Slim Surface LIFUD Cinza Corte Ø205 mm

A sua fonte de luz **SMD 2835 fornece uma luminosidade equivalente à de uma luminária de halogéneo de cerca de 165W**. Esta eficiência proporciona poupanças significativas no consumo de luz. O seu **ângulo de abertura de 120º** é perfeito para uma iluminação ampla e eficaz.

Aplicações da Placa LED 30W Circular Slim Surface LIFUD Cinza Corte Ø205 mm

Dada a potência e desempenho deste painel LED, é o elemento de iluminação LED ideal para locais onde uma boa iluminação é necessária para o trabalho.

Fotos adicionais

