



Modelos

a temperatura da cor	Ref:
 Branco Quente 2800K - 3200K	518-1226
 Branco Frío 6000K - 6500K	518-1227
 Branco Neutro 4000K - 4500K	518-1865

Detalhes técnicos

Power	48 W
Tensão	220-240V AC
Tensão Nominal	85-265V AC
Frequência	50-60 Hz
Classe de Isolamento Elétrico	II
Regulável para o português	Não
Fonte luminosa	OSRAM
Índice de Reprodução Cromática (IRC)	80
Luminosidade	3950 lm
Desempenho LED	80 lm/W
Type of Lens	Translúcido
Use	Interior
Proteção IP	IP20
Proteção IK	IK05

Material	Alumínio
Cor	Branco
Instalação	Encastrada
High	36 mm
Diâmetro	600 mm
Pound	2.65 kg
Temperatura do ambiente de trabalho	-22 °C~+45 °C
Inclui	Driver
vida útil	40.000 Horas
Ângulo de Abertura Seleccionável	120
Cor da luz	Branco Neutro, Branco Frío, Branco Quente
Cor da temperatura	4000K - 4500K, 6000K - 6500K, 2800K - 3200K
Eficiência Energética 2023 (UE-2019/2015)	F



Descrição

A placa LED circular SuperSlim de 48W de potência oferece uma luminosidade de 3.950 lúmenes, sem comprometer o desenho compacto que caracteriza este tipo de soluções luminicas.

Ao igual que os modelos de menos potência directamente a 220-240V AC e suporta multitensão desde 85V a 265V AC. **A luz que emite é de muita qualidade, tal e como reflexa o seu índice de reprodução cromática** de 80. Graças a isso, as cores representam-se de forma muito natural, sem distorsões.

Vantagens da placa LED circular SuperSlim de 48W

A iluminação LED destaca por ser **a solução mais eficiente e duradoura para a iluminação de todo o tipo de espaços.**



Fotos adicionais

