



Modelos

a temperatura da cor	Ref:
 Branco Quente 2700K - 3200K	436-919
 Branco Frío 6000K - 6500K	436-920
 Branco Neutro 4000K - 4500K	436-2027

Detalhes técnicos

Power	12 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	960 lm
Type of Lens	Translúcido
Use	Interior
Proteção IP	IP20

Proteção IK	IK05
Material	Alumínio
Instalação	Encastrada
High	20 mm
Diâmetro	168 mm
Temperatura do ambiente de trabalho	-10 °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, 2700K - 3200K
Eficiência Energética 2023 (UE-2019/2015)	F



Descrição

A placa LED circular SuperSlim de 12W Silver destaca por ser compacta, algo muito útil quando na superfície de instalação não há espaço suficiente para instalar um downlight de maior grossura.

Dispõe de uma fonte luminica SMD 2835 que nos dá **luz de grande qualidade que se reflete no seu alto índice de reprodução cromática**. Dadas as suas características é perfeita como elemento de iluminação geral.

Vantagens da placa LED circular SuperSlim de 12W Silver

A principal vantagem deste tipo de iluminação LED vem dada pelo seu **reduzido consumo e grande durabilidade que nos permitem reduzir de forma importante os gastos em electricidade** e os custos de manutenção e reposição das luminárias.



Fotos adicionais

