



Modelos

a temperatura da cor	Ref:
 Branco Quente 2800K - 3200K	401-737
 Branco Frío 6000K - 6500K	401-738
 Branco Neutro 4000K - 4500K	401-1463
 Branco Frío 5000K - 5500K	401-204954

Detalhes técnicos

Power	20 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	1600 lm
Type of Lens	Translúcido
Use	Interior
Proteção IP	IP20
Proteção IK	IK05

Material	Alumínio
Instalação	Encastrada
High	20 mm
Largo	235 mm
longo	235 mm
Temperatura do ambiente de trabalho	-20 °C~+45 °C
Inclui	Driver
vida útil	40.000 Horas
Ângulo de Abertura Seleccionável	120
Cor da luz	Branco Frío, Branco Neutro, Branco Quente
Cor da temperatura	5000K - 5500K, 4000K - 4500K, 6000K - 6500K, 2800K - 3200K
Eficiência Energética 2023 (UE-2019/2015)	F



Descrição

A placa LED Quadrada SuperSlim de 20W define-se por oferecer a máxima eficiência energética com um tamanho mínimo.

Características da placa LED quadrada SuperSlim de 20W

Esta luminária LED suporta transições na tensão de entrada desde 85V até 265V em corrente alterna. Com umas prestações comparáveis às de uma luminária de até 150W, **oferece uma grande poupança no consumo de luz.**

Graças ao seu dissipador de alumínio, o calor elimina-se de forma excelente. A placa LED quadrada SuperSlim de 20W está pensada para um uso em espaços interiores, mas **pode trabalhar em zonas com um rango de temperaturas que vai desde -20°C até 45°C.**



Fotos adicionais

