



Modelos

Cor da luz, Temperatura da Cor

Ref:

Seleccionável (Quente-Neutro), 3000K - 4000K

123706-258196

Detalhes técnicos

Temperatura da Cor	3000K - 4000K	Altura	470 mm
Cor da luz	Seleccionável (Quente-Neutro)	Uso	Interior
Eficiência Energética 2023 (UE-2019/2015)	D	Temperatura Ambiente de Trabalho	-30 °C~+50 °C
Potência	80 W	Material	PC, Alumínio
Tensão	220-240V AC	Regulável	Sim
Tensão Nominal	100-277V AC	Eficiência Luminosa	140 lm/W
Fonte de Iluminação	SMD2835	Vida útil	60.000 Horas
Índice de Reprodução Cromática (CRI)	80	Certificados	CEE, RoHS, TÜV, CE, UKCA, UL
Luminosidade	11200 lm	Proteção IK	IK10
Proteção IP	IP66	Tipo de regulação	SwitchDimm
Garantia	3 anos	Dimensões	470 mm x Ø330 mm
Intensidade do Driver	220 mA-380 mA	Contém bateria	Não
Díâmetro	330 mm	Tensão do Driver	180 V-260 V
Classe Isolamento Elétrico	I	Potência do Driver	25 W-80 W



Descrição

A luminária LED Regulável LuzNova, perfeita para sistemas de iluminação. Com **potência ajustável entre 25 e 80 W**, e a opção de **escolher entre branco quente ou branco neutro**, esta luminária adapta-se a diversas necessidades de iluminação com facilidade.

A luminária LuzNova LED Regulável foi projetada para satisfazer as demandas de iluminação de uma ampla gama de ambientes. Funciona com uma tensão padrão de **220-240V** e apresenta dimensões de **470xØ330 mm**, o que a torna uma opção versátil e facilmente integrável em diversos ambientes residenciais e comerciais.

Um dos aspectos mais destacados da Campânula LuzNova LED Regulável é a sua capacidade de se adaptar às preferências individuais de iluminação com o seu **sistema CCT**. Graças ao seu interruptor, os utilizadores podem escolher entre duas temperaturas de cor: **branco quente (3000K) ou branco neutro (4000K)**. Esta flexibilidade permite criar ambientes personalizados e confortáveis que se ajustem às necessidades de cada utilizador.

Além disso, a luminária está equipada com um **controlador** com dois interruptores, que proporciona um controlo sobre a iluminação. Esta característica permite aos utilizadores **ajustar a luminosidade**, oferecendo uma experiência de iluminação personalizada e eficiente. Esta luminária LED oferece um controlo preciso sobre as suas opções de potência, que oscilam entre **25 e 80 W**, permitindo ajustar a intensidade luminosa de acordo com as necessidades específicas do ambiente.

O que significa CCT (temperatura de cor correlacionada)?

Quando um produto vem marcado como CCT significa que podemos mudar a temperatura de cor. CCT é definido em graus Kelvin, segundo a percepção de cor de um LED branco ao olho humano, podemos diferenciá-los em 3 tipos de cor; uma luz quente, uma luz neutra e uma luz fria, de 2700-3500K, 4000-4500K e 5000-6500K, respetivamente. Os valores CCT não indicam nada sobre a capacidade de reprodução cromática do LED.



Fotos adicionais

