



Modelos

Cor da luz, Temperatura da Cor

Ref:

Seleccionável, 3000K - 4000K

108714-221419

Detalhes técnicos

Temperatura da Cor	3000K - 4000K
Cor da luz	Seleccionável
Eficiência Energética 2023 (UE-2019/2015)	D
Potência	80 W
Fator de Potência	0.98
Tensão	220-240V AC
Tensão Nominal	100-277V AC
Frequência	50-60 Hz
Fonte de Iluminação	SMD2835
Índice de Reprodução Cromática (CRI)	80
Luminosidade	11200 lm
Proteção IP	IP66
Garantia	3 anos.
Intensidade do Driver	220 mA-380 mA
Diâmetro	230 mm
Classe Isolamento Elétrico	I

Altura	300 mm
Uso	Interior
Temperatura Ambiente de Trabalho	-30 °C~+50 °C
Material	Alumínio, PC
Regulável	Sim
Número de LEDs	350
Marca Driver	SOSEN
Eficiência Luminosa	140 lm/W
Vida útil	60.000 Horas
Certificados	CEE, RoHS, TÜV, CE, UL, UKCA
Proteção IK	IK10
Tipo de regulação	SwitchDimm
Dimensões	300 mm x Ø230 mm
Contém bateria	Não
Tensão do Driver	180 V-260 V
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 facilmente a diversas necessidades de iluminação.

A luminária LuzNova LED Regulável foi projetada para atender às demandas de iluminação de uma ampla gama de ambientes. Funciona com uma voltagem padrão de **220 - 240 V** e tem dimensões de **300 x Ø230 mm**, tornando-a uma opção versátil e facilmente integrável em vários ambientes residenciais e comerciais.

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

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

O que significa CCT (correlação de temperatura de cor)?

Quando um produto é marcado como CCT, significa que podemos alterar a temperatura de cor. CCT é definida em graus Kelvin, de acordo com a percepção da cor de um LED branco pelo 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

