

Projeto LED 40W Orientável Retangular | Driver Lifud Regulável | CHIP OSRAM 140Lm/W | 120° Sem Flicker



Código do produto:

Referência: LFDIM-92226

As especificações técnicas:

REFERENCIA : LFDIM-92226
Potência nominal : 40w
Tensão Nominal: AC180-265V
Temperatura Luz: 3000K-6000K
CRI - Índice de Reprodução Cromática:: 82
Materiais de Construção: Alumínio +PC
Luminosity-Lm: 4000
Número e tipo de LEDs: SMD 2835 OSRAM CHIP
Ângulo de Abertura (º): 120º
Diodo LED Eficiência (Lm / W): 140 Lm/W
Eficiência luminosa (Lm/W): 100 Lm/W
Regulável: SIM
Certificados: CE, CMIM, RoHS
Grau IP : IP20
Vida Estimado Diodo (H): 25.000
Medidas (mm): Ø225mm * H20mm
Frequência de Trabalho (Hz): 50/60Hz
Faixa de Temperatura (ºC): -20ºC ~ +55ºC
Ciclos de Aceso: 100.000
Tempo de arranque (s): 0,2s
Corte de Teto (mm): 240x150x95mm
Factor de Deslumbramento (UGR): 21
Driver incluído: SI
Driver incluído: Lifud Driver
Classe Energética (2021-UE-2019/2015): A+
Classe Energética (2023 - UE-2019/2015): G
Garantia Anos: 5

Breve descrição do produto:

Downlight LED retangular de 40W com driver LIFUD regulável (TRIAC, 0-10V ou DALI/PUSH). 3000K ou 6000K, equipado com **chip OSRAM Duris SMD2835 de 140 Lm/W**, ideal para iluminação profissional. **Graças ao design orientável verticalmente**, é perfeito para lojas e espaços comerciais onde é necessário direcionar a luz para produtos ou zonas específicas. **Com regulação de intensidade**, é possível ajustar facilmente a luminosidade conforme o ambiente ou necessidade. **Economize energia desde o primeiro uso com tecnologia LED eficiente.**

Descrição do produto:

Projeto LED 40W Orientável Retangular | Driver Lifud Regulável | CHIP OSRAM 140Lm/W | 120° Sem Flicker

O projeto LED retangular de 40 W com driver regulável LIFUD e chip de alto desempenho OSRAM Duris (140 lm/W) foi desenvolvido para oferecer iluminação profissional, flexível e eficiente, ideal para ambientes comerciais, retail, showrooms e projetos arquitetônicos que exigem direcionamento preciso da luz sem comprometer a estética nem a durabilidade.

Graças ao **design orientável verticalmente até 100°**, este projeto permite direcionar o feixe exatamente onde for necessário, seja para realçar produtos, criar zonas de destaque ou controlar a atmosfera visual. É a solução perfeita para **vitrinas, lojas, galerias e espaços expositivos** que exigem qualidade máxima e adaptabilidade.

Principais características técnicas:

- **Potência:** 40 W
- **Chip:** OSRAM SMD2835 Duris – 140 lm/W
- **Ângulo de abertura:** 120° – cobertura luminosa ampla e uniforme sem sombras duras
- **Design:** retangular, orientável até 100° verticalmente, linhas limpas e modernas
- **Driver:** LIFUD regulável (entregue conforme protocolo escolhido: TRIAC, 0–10 V ou DALI/PUSH)
- **Temperatura de cor:** 3000 K (quente) ou 6000 K (frio)
- **Tecnologia No Flicker:** sem cintilação, ideal para conforto visual prolongado

Ficha Técnica

Opções de regulação disponíveis:

- **TRIAC** – Modelo LF40WTRIAC / LF-ABT040
- **0-10 V** – Modelo LF40W0-10V / LF-ABA040
- **DALI/PUSH** – Modelo LF40WDALI / LF-ADD040

Como se conecta:

Equipado com driver GXtronic com seletor CCT (3000/4000/6000 K). Para regulação, será enviado separadamente o driver LIFUD – cabos: Vermelho = +, Branco = 3000 K, Preto = 6000 K; para 4000 K, unir os dois negativos.

⚠ **Importante:** Drivers LIFUD não incluem seletor CCT, mas têm **Dip Switches** para ajuste de corrente e potência final do projetor.

Aplicações recomendadas:

- Lojas & comércio
- Showrooms & espaços expositivos
- Recepções & escritórios
- Cozinhas, salas de jantar & salas de estar

No FactorLED, garantimos que nossos produtos tenham uma garantia de QUALIDADE e ofereçamos todos os elementos necessários para a DISTRIBUIÇÃO, IMPORTAÇÃO ou ATACADO, incluindo a folha de dados de cada produto LED.

Imagens adicionais:

