PACOTE 10 Painel LED 60x60 40W - Regulável e Programável DALI-2 - Driver MOSO Série U5



Código do produto:

Referência: DALI-PNPHL40W-PACK10

As especificações técnicas:

REFERENCIA: DALI-PNPHL40W-PACK10

Potência nominal: 40w Tensão Nominal: 220-265v Temperatura Luz: 4000K-5700K

CRI - Indice de Reprodução Cromática:: 80

Materiais de Construção: Aço +PC

Luminosity-Lm: 4800

Número e tipo de LEDs: SMD 2835 Ângulo de Abertura (º): 120º

Diodo LED Eficiência (Lm / W): 140 Lm/W Eficiência luminosa (Lm/W): 120 Lm/W Regulável: Dimmable DALI-2

Certificados: CF-RoSH-TÜV-FNFC Grau IP: Front: IP40 - Driver: IP20 Medidas (mm): 595x595mmH30mm Factor de Potência (PF): 0,94

Frequência de Trabalho (Hz): 50/60Hz Faixa de Temperatura (°C): -20°C ~ +55°C

Ciclos de Acesos: 100.000 Tempo de arranque (s): 0,2s

Proteção (IK): IK05

Driver incluido: Philips Driver + MOSO U5 Series Driver Dim & Prog.

Classe Energética (2021-UE-2019/2015): A+ Classe Energética (2023 - UE-2019/2015): E

Garantia Anos: 5

Breve descrição do produto:

O PACK de 10 Painéis LED 60x60 -Reguláveis e Programáveis DALI-2 com Driver MOSO U5 de 80W combina eficiência, design inovador e controle avançado. Com 40W de potência e tecnologia backlight, permite ajustar a iluminação conforme as necessidades do cliente: regulação por potência (DALI-2), programação horária (TimingDIM) ou uma combinação de ambas (TIMING-DALI-2). O Driver MOSO, líder mundial, garante alta qualidade e versatilidade com certificações ENEC25, CE, ROSH e CLASS I/II. A programação, via cabo ou NFC, otimiza o consumo de energia. O cliente deve especificar o tipo de regulação desejado no momento da compra.

Este produto é vendido em caixas completas com 10 unidades. 1 caixa = 10 painéis LED.

Descrição do produto:

PACOTE 10 Painel LED 60x60 40W - Regulável e Programável DALI-2 - Driver MOSO Série U5

O PACK de 10 Painéis LED 60x60 com Driver MOSO U5 de 80W combina eficiência, design inovador e personalização. Cada painel, com potência de 40W e tecnologia backlight, oferece iluminação uniforme e adaptável para ambientes residenciais ou profissionais

Tipos de regulação disponíveis para o painel de leds 60x60:

- 1. DALI-2 (Regulagem de Potência entre 6W 40W): Permite ajustar a intensidade luminosa, otimizando o consumo energético e criando ambientes específicos. Ideal para escritórios, salas de reunião ou espaços comuns.
- 2. TimingDIM (Programação de Horários): Configura horários automáticos de ligar e desligar. Perfeito para lojas, armazéns ou espaços com horários definidos.
 3. TIMING-DALI-2 (Combinação de Potência e Programação Horária): Combina a flexibilidade da regulagem DALI-2 com a conveniência da programação horária, proporcionando controle total. Ideal para grandes instalações.

Instruções Importantes para Configuração:

O cliente deve especificar o tipo de regulagem ao realizar a compra. Envie um e-mail para:

- comercial@factorled.com

No assunto, inclua o número do pedido e os detalhes da configuração desejada para que os painéis sejam programados antes do envio.

Nota: Para a regulagem via sistema DALI-2, é necessário ter um regulador físico compatível.

Certificações e Vantagens Técnicas:

- Driver MOSO: Reconhecido globalmente pela sua durabilidade e tecnologia avançada.
- Certificações: ENEC25, CE, ROSH, CLASS I/II.
- Programação NFC ou por cabo: Personalização eficiente.

Aplicações Profissionais:

Ficha Técnica

- Escritórios e Espaços Comerciais: Redução de custos operacionais.
 Hospitais e Escolas: Luz uniforme e conforto visual.
 Lojas e Showrooms: Destaque para produtos e criação de ambientes personalizados.
 Indústria e Armazéns: Confabilidade e adaptabilidade em ambientes exigentes.
 Hotéis e Restaurantes: Atmosferas acolhedoras e dinâmicas.

Este produto é vendido em caixas completas de 10 unidades. 1 caixa = 10 painéis LED.

Na FactorLED asseguramos que os nossos produtos têm garantia de QUALIDADE e oferecemos todos os elementos necessários para DISTRIBUIÇÃO, IMPORTAÇÃO ou VENDA INTEGRAL, incluindo a ficha de dados técnicos de cada produto LED..

Imagens adicionais:



















