

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO DL ALU DN 200 35 W 4000 K IP44 WT

DOWNLIGHT ALU | Downlights com corpo em alumínio



ÁREAS DE APLICAÇÃO

- Substituição direta para luminárias com lâmpadas fluorescentes compactas
- Iluminação geral
- Áreas públicas
- Escadarias
- Corredores
- Foyers
- Lojas

BENEFÍCIOS DO PRODUTO

- Alta eficácia luminosa
- Economia de energia de até 60% (comparada com luminárias com lâmpadas CFL)
- Luz muito homogênea
- Design functional
- Driver externo para maior flexibilidade (compatível com drivers DALI selecionados)
- 5 anos de garantia

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- Diâmetro da abertura de teto: 150 mm ou 200 mm (conforme versão)
- Tipo de proteção: IP44



DADOS TÉCNICOS

Dados Elétricos

| Potência nominal | 35,00 W |
|------------------------------|---------------------|
| Modo de funcionamento | External LED driver |
| Tensão nominal | 220240 V |
| Fator de potência λ | >0,90 |
| Frequência da rede | 50/60 Hz |
| Corrente elétrica de entrada | 9.0 A |
| Distorção harmónica total | < 20 % |

Dados do driver da luminária

| Ouput current | 2742 mA |
|--|---------|
| ECG - Output ripple current | <35 % |
| ECG - Length | 138 mm |
| ECG - Width | 45 mm |
| N°. máx. de luminárias por disjunt B16 A | 83 |
| N°. máx. de luminárias por disjunt C10 A | 64 |
| N°. máx. de luminárias por disjunt C16 A | 102 |

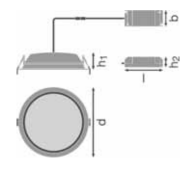
Dados fotométricos

| Temperatura de cor | 4000 K |
|--------------------------------------|------------|
| Fluxo luminoso | 3150 lm |
| Rendimento luminoso | 90 lm/W |
| Desvio padrão de combinação de cores | ≤6 sdcm |
| Tonalidade (designação) | Cool White |
| Índice de reprodução de cor Ra | >80 |

Dados Luminotécnicos

| Ângulo de abertura | 100,00 ° |
|--------------------|----------|
|--------------------|----------|

Dimensões e peso





| Diâmetro | 215,0 mm |
|----------------------|----------|
| Altura | 61,0 mm |
| Peso do produto | 600,00 g |
| Diâmetro de montagem | 200,0 mm |

Cores e materiais

| Material do corpo | Aluminum | |
|---------------------|-------------------------------|--|
| Cor do corpo | White | |
| Cor do produto | White | |
| Cor do corpo | White | |
| Material do difusor | Polymethylmethacrylate (PMMA) | |

Temperaturas e condições de funcionamento

| Temperatura ambiente | -20+45 °C |
|----------------------|-----------|

Espectativa de Vida

| Número de ciclos de Liga e Desliga | 100000 |
|------------------------------------|---------|
| Vida mediana L70/B50 @ 25 °C | 50000 h |
| Vida mediana L80/B10 @ 25 °C | 45000 h |
| Vida mediana L90/B10 @ 25 °C | 30000 h |

Informação adicional do produto

| Tipo de montagem | Recessed |
|-------------------|----------|
| Local de montagem | Teto |

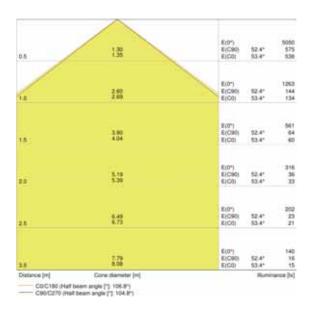
Atributos

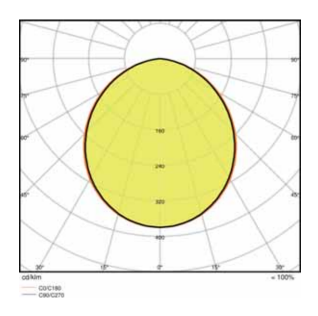
| Dimerizável | Não | |
|---------------------------|--|--|
| Tipo de ligação | Terminal de parafuso, 2 condutores (L,N) | |
| Módulos LED substituíveis | Não substituível | |

Normas e Certificações

| Grau de proteção (impacto mecânico) | IK02 |
|--|-------------------------|
| Teste temperatura do fio conforme IEC | 650 °C |
| Grupo segurança fotobiológica co EN62471 | RG 0 |
| Grau de proteção | Ш |
| Tipo de protecção | IP44 |
| Normas | CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/RoHS |

Curva de distribuição





LDC typ polar LDC typ cone

DADOS DE LOGÍSTICA

| Código do produto | Embalagem unitária (peças/unidade) | Dimensões (comprimento x largura x altura) | Peso bruto | Volume |
|-------------------|------------------------------------|--|------------|-----------------------|
| 4058075091573 | | 225 mm x 225 mm x 110 mm | 775,00 g | 5.57 dm ³ |
| 4058075091580 | | 462 mm x 462 mm x 240 mm | 6860,00 g | 51.23 dm ³ |

O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

REFERÊNCIAS / LINKS

Para garantia, consulte

www.ledvance.pt/garantia

RETRATAÇÃO

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.