



FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

LINEAR LED 1500 25 W 3000 K POWER

LINEAR | Luminárias lineares



ÁREAS DE APLICAÇÃO

- Substituição direta para luminárias com lâmpadas fluorescentes
- Iluminação geral para jardins
- Corredores, entradas, escadarias, salas de estar, caves
- Iluminação de destaque
- Áreas públicas
- Iluminação com sancas
- Integração em prateleiras e mobiliário ou montagem sob armários
- Iluminação linear sem sombras

BENEFÍCIOS DO PRODUTO

- Dimensões compactas
- Fácil de instalar em dois diferentes ângulos de montagem
- Economia de energia até 45 % em relação às réguas de luz convencionais
- É possível a instalação de 10 luminárias em linha contínua
- Para linhas de luz contínuas sem sombras
- 3 anos de garantia

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- Elevado rendimento luminoso: até 100 lm/W
- Ângulo: 140°
- Tipo de proteção: IP20
- Disponíveis cinco versões diferentes com 55...270 W e 5.000...26.000 lm



DADOS TÉCNICOS

Dados Elétricos

| | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Potência nominal | 25,00 W |
| Modo de funcionamento | Electronic control gear (ECG) |
| Tensão nominal | 220...240 V |
| Fator de potência λ | >0,90 |
| Frequência da rede | 50/60 Hz |

Dados fotométricos

| | |
|--------------------------------------|---------------------|
| Temperatura de cor | 3000 K |
| Fluxo luminoso | 2500 lm |
| Rendimento luminoso | 100 lm/W |
| Desvio padrão de combinação de cores | <5 sdc _m |
| Tonalidade (designação) | Warm White |
| Índice de reprodução de cor Ra | >80 |

Dados Luminotécnicos

| | |
|--------------------|-------|
| Ângulo de abertura | 140 ° |
|--------------------|-------|

Dimensões e peso



| | |
|---------------------|----------|
| Comprimento | 1473 mm |
| Largura | 24,0 mm |
| Altura | 36,0 mm |
| Peso do produto | 600,00 g |
| Comprimento do cabo | 1300 mm |

Cores e materiais

| | |
|-------------------|--------------------|
| Material do corpo | Polycarbonate (PC) |
| Housing color | White |

| | |
|-----------------------|-------|
| Cor do produto | White |
|-----------------------|-------|

Temperaturas e condições de funcionamento

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Temperatura ambiente | -20...40 °C |
|-----------------------------|-------------|

Espectativa de Vida

| | |
|---|---------|
| Vida mediana L70 @ 25 °C | 50000 h |
| Vida mediana L80 @ 25 °C | 40000 h |
| Vida mediana L90 @ 25 °C | 30000 h |
| Número de ciclos de Liga e Desliga | 25000 |

Informação adicional do produto

| | |
|--------------------------|----------------|
| Tipo de montagem | Surface |
| Local de montagem | Ceiling / Wall |

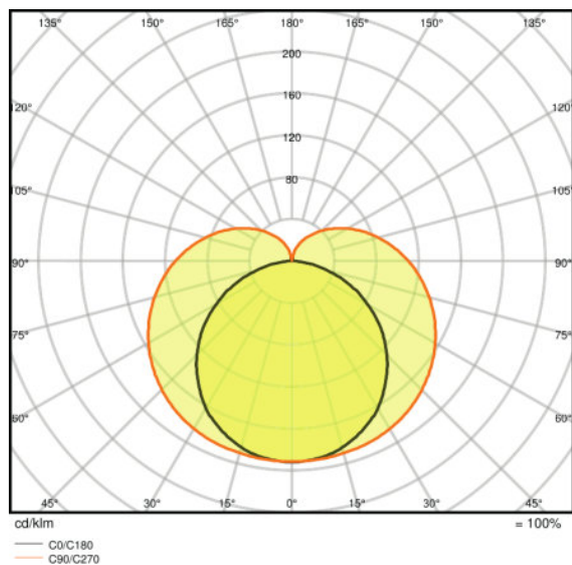
Atributos

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Dimerizável | Não |
| Tipo de ligação | Plug, EU |
| Módulos LED substituíveis | Não substituível |

Normas e Certificações

| | |
|--|------------------------|
| Grau de proteção (impacto mecânico) | IK02 |
| Photobiological safety group | RG 0 |
| Grau de proteção | II |
| Tipo de protecção | IP20 |
| Normas | CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS |

Curva de distribuição



LDC typ polar

EQUIPAMENTO / ACESSÓRIOS

- Acessórios para montagem completa e ligação incluídos

DADOS DE LOGÍSTICA

| Código do produto | Descrição do produto | Embalagem unitária (peças/unidade) | Dimensões (comprimento x largura x altura) | Volume | Peso bruto |
|-------------------|-----------------------------------|------------------------------------|--|-----------------------|------------|
| 4058075000445 | LINEAR LED 1500 25 W 3000 K POWER | | 1718 mm x 233 mm x 180 mm | 72.05 dm ³ | 19491,00 g |

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.