

# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO LB FLEX 1500 P 105W 840 W

LOW BAY FLEX 1500 | Luminárias Low-bay com design linear elegante, até 160 lm/W



#### Áreas de Aplicação

- Substituição para luminárias com lâmpadas de mercúrio ou de iodetos metálicos
- Armazéns
- Corredores de logística
- Ideal para instalações industriais e armazéns
- Discounters, supermercados
- Ginásios esportivos
- Instalações desportivas de interior



- Económica graças ao elevado rendimento luminoso até 160 lm/W
- Instalação simples e rápida sem ferramentas graças ao terminal de ligação com 5 e 7 condutores
- Design moderno e robusto

Vantagens do Produto

- 5 anos de garantia

#### Características do Produto

- $-\,$  Diferentes fluxos luminosos e ângulos para alturas de montagem de ~4 m a ~14 m em 4000 K
- Cabo de repicagem já instalado
- Longa vida útil (L80/B10): até 100.000 h
- Elevada consistência de cor: ≤ 3 SDCM



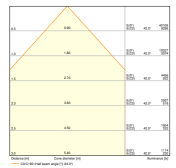
# DADOS TÉCNICOS

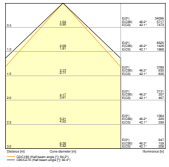
## DADOS ELÉTRICOS

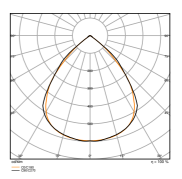
| Potência nominal                            | 105 W                         |
|---|-------------------------------|
| Tensão nominal                              | 220240 V                      |
| Frequência da rede                          | 5060 Hz                       |
| Corrente nominal                            | 450 mA                        |
| Corrente elétrica de entrada                | 31.16 A                       |
| Corrente entrada T <sub>h50</sub>           | 420 μs                        |
| Nº. máx. de luminárias por disjunt B16 A    | 10                            |
| Nº. máx. de luminárias por disjunt C10 A    | 18                            |
| Número max. de luminárias por disjuntor C16 | 18                            |
| Fator de potência $\lambda$                 | ≥0,90                         |
| Distorção harmónica total                   | ≤ 20 %                        |
| Grau de proteção                            | I                             |
| Modo de funcionamento                       | Electronic control gear (ECG) |

## Dados Fotométricos

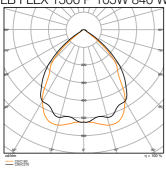
| Fluxo luminoso                           | 16800 lm      |
|--|---------------|
| Rendimento luminoso                      | 160 lm/W      |
| Temperatura de cor                       | 4000 K        |
| Tonalidade (designação)                  | Branco Neutro |
| Índice de reprodução de cor Ra           | ≥80           |
| Desvio padrão de combinação de cores     | < 3 sdcm      |
| Sem cintilações                          | Sim           |
| Grupo segurança fotobiológica co EN62778 | RG1           |
| Grupo segurança fotobiológica co EN62471 | RG1           |
| Ângulo de abertura                       | 90 °          |







LB FLEX 1500 P 105W 840 W



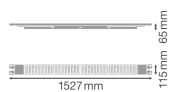
LB FLEX 1500 P 105W 840 W WITH BP COVER

LB FLEX 1500 P 105W 840 W

LB FLEX 1500 P 105W 840 W WITH BP COVER

## **DIMENSÕES & PESO**

| Comprimento     | 1527 mm   |
|-----------------|-----------|
| Largura         | 115,00 mm |
| Altura          | 65,00 mm  |
| Peso do produto | 4450,00 g |



LOW BAY FLEX 1500

#### **MATERIAIS & CORES**

| Cor do produto                                   | branco             |
|--|--------------------|
| Cor do corpo                                     | Branco             |
| Número RAL [PIM]                                 | RAL 9003           |
| Material do corpo                                | Aço                |
| Material do difusor                              | Policarbonato      |
| Material da superfície emissora de luz           | Policarbonato (PC) |
| Teste temperatura do fio conforme IEC 60695-2-12 | 650 °C             |
| Quantidade de mercúrio                           | 0.0 mg             |

# APLICAÇÃO & INSTALAÇÃO

| Temperatura ambiente                     | -25+50 °C               |
|--|-------------------------|
| Temperatura de armazenagem               | -20+80 °C               |
| Tipo de ligação                          | Terminal sem parafusos  |
| Tipo de protecção                        | IP23                    |
| Grau de proteção (impacto mecânico [PIM] | IK08                    |
| Regulável                                | Não                     |
| Tipo de montagem                         | SURPERFÍCIE   SUSPENSÃO |
| Local de montagem                        | Teto                    |
| Aplicação                                | Interior                |
| Ajustável                                | Não                     |
| Com fonte de luz                         | Sim                     |
| Replaceable light source                 | Não                     |

# Vida Útil

| Vida mediana L70/B50 @ 25 °C       | 100000 h <sup>1)</sup> |
|------------------------------------|------------------------|
| Vida mediana L80/B10 @ 25 °C       | 100000 h <sup>1)</sup> |
| Vida nominal L80/B50 a 25 °C       | 100000 h               |
| Vida mediana L90/B10 @ 25 °C       | 82000 h                |
| Número de ciclos de Liga e Desliga | 50000                  |

<sup>1)</sup> t[h]: L70 / B50 a 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 a 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 a 25 °C (Ta)

## **BALASTRO**

| Corrente de saída                    | 460 mA |
|--------------------------------------|--------|
| ECG - Oscilação da corrente de saída | < 10 % |

## **CERTIFICADOS & NORMAS**

| Normas                                     | CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / EAC / UKCA / EPD |
|--|---|
| Temperatura de superfície limitada Não     |   |
| Proteção contra impactos Não               |   |
| EPD  | LEDV-00020-V01.01-EN                        |
| Módulos LED substituíveis Não substituível |   |

#### **ACESSÓRIOS OPCIONAIS**

| Imagem do Produto | Nome do produto        | EAN           |
|-------------------|------------------------|---------------|
| 0                 |                        |               |
|                   | LB FLEX SUSPENSION KIT | 4058075693722 |
| 17-14-1-2-        |                        |               |

## Equipamento / Acessórios

- Kit de suspensão, difusor à prova de bolas e kit de montagem para melhor orientação disponíveis como acessórios

## **DOWNLOADS**

|     | Documentos e certificados                          | Nome do documento                    |  |
|-----|--|--------------------------------------|--|
| PDF | Instruções de utilização / instruções de segurança | UI Lowbay Flex                       |  |
| PDF | Informações legais                                 | Legal Insert LB FLEX                 |  |
| PDF | Informações legais                                 | LS Insert LB FLEX DALI               |  |
| PDF | Informações legais                                 | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG   |  |
| PDF | Declarações de conformidade                        | EU Declaration of conformity LB FLEX |  |
| PDF | Declarações de conformidade UKCA                   | LB FLEX 840                          |  |
| PDF | EPD  | EPD EN LOW BAY FLEX                  |  |

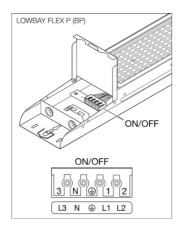
| Ficheiros fotométricos e luminotécnicos | Nome do documento                       |
|---|---|
| Ficheiro IES (IES)                      | LB FLEX 1500 P 105W 840 W               |
| Ficheiro IES (IES)                      | LB FLEX 1500 P 105W 840 W WITH BP COVER |
| Ficheiro LDT (Eulumdat)                 | LB FLEX 1500 P 105W W                   |
| Ficheiro LDT (Eulumdat)                 | LB FLEX 1500 P 105W 840 W WITH BP COVER |
| Ficheiro ULD (DIALux)                   | LB FLEX 1500 P 105W                     |
| Ficheiro UGR (tabela UGR)               | LB FLEX 1500 P 105W 840 W               |
| Ficheiro UGR (tabela UGR)               | LB FLEX 1500 P 105W 840 W WITH BP COVER |
| Curva de distribuição de luz tipo cone  | LB FLEX 1500 P 105W 840 W               |
| Curva de distribuição de luz tipo cone  | LB FLEX 1500 P 105W 840 W WITH BP COVER |
| Curva de distribuição de luz tipo polar | LB FLEX 1500 P 105W 840 W               |
| Curva de distribuição de luz tipo polar | LB FLEX 1500 P 105W 840 W WITH BP COVER |
| Ficheiros CAD/BIM                       | Nome do documento                       |
| BIM Revit 3D                            | LOW BAY FLEX                            |
| CAD STEP 3D                             | LB FLEX 1500                            |
| Textos descritivos                      | Nome do documento                       |
| Documentos do Concurso                  | LOW BAY FLEX 1500 P 105W 840 W-PT       |

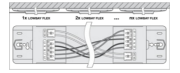
## DADOS LOGÍSTICOS

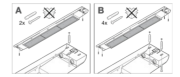
| Código do Produto | Embalagem unitária (peças/unidade) | Dimensões (comprimento x largura x altura) | Peso bruto | Volume                |
|-------------------|------------------------------------|--|------------|-----------------------|
| 4058075676268     | Folding box<br>1                   | 106 mm x 1,572 mm x 154 mm                 | 5056.00 g  | 25.66 dm <sup>3</sup> |
| 4058075676275     | Shipping box<br>3                  | 1,602 mm x 488 mm x 143 mm                 | 16523.00 g | 111.79 dm³            |

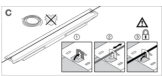
O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

# INFORMAÇÃO ADICIONAL DO CATÁLOGO









#### Referências / Links

- Para garantia, consulte www.ledvance.pt/garantia

## **AVISO LEGAL**

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