

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO LB FLEX 1200 P 42W 840 VW

LOW BAY FLEX 1200 | Luminárias Low-bay com design linear elegante, até 155 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



Vantagens do Produto

- Económica devido ao elevado rendimento luminoso até 155 lm/W
- Instalação simples e rápida sem ferramentas graças ao terminal de ligação com 5 e 7 condutores
- Design moderno e robusto
- 5 anos de garantia

Características do Produto

- Vários fluxos luminosos e ângulos para altura de montagem ~ 4 m a $\sim\!10$ m em 4000 K
- Cabo de repicagem já instalado
- Longa vida útil (L80/B10): até 100.000 h
- Elevada consistência de cor: ≤ 3 SDCM



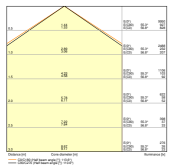
DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

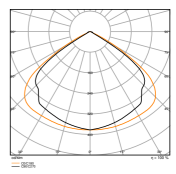
| Potência nominal | 42 W |
|---|-------------------------------|
| Tensão nominal | 220240 V |
| Frequência da rede | 5060 Hz |
| Corrente nominal | 190 mA |
| Corrente elétrica de entrada | 31.31 A |
| Corrente entrada T _{h50} | 282 μs |
| Nº. máx. de luminárias por disjunt B16 A | 18 |
| Nº. máx. de luminárias por disjunt C10 A | 30 |
| Número max. de luminárias por disjuntor C16 | 30 |
| Fator de potência λ | ≥0,90 |
| Distorção harmónica total | ≤ 20 % |
| Grau de proteção | 1 |
| Modo de funcionamento | Electronic control gear (ECG) |

Dados Fotométricos

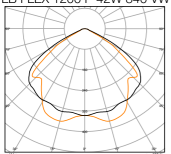
| Fluxo luminoso | 6510 lm |
|--|---------------|
| Rendimento luminoso | 155 lm/W |
| Temperatura de cor | 4000 K |
| Tonalidade (designação) | Branco Neutro |
| Índice de reprodução de cor Ra | ≥80 |
| Desvio padrão de combinação de cores | < 3 sdcm |
| Sem cintilações | Sim |
| Grupo segurança fotobiológica co EN62778 | RG1 |
| Grupo segurança fotobiológica co EN62471 | RG1 |
| Ângulo de abertura | 120 ° |







LB FLEX 1200 P 42W 840 VW



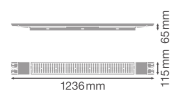
LB FLEX 1200 P 42W 840 VW WITH BP COVER

LB FLEX 1200 P 42W 840 VW

LB FLEX 1200 P 42W 840 VW WITH BP COVER

DIMENSÕES & PESO

| Comprimento | 1236 mm |
|-----------------|-----------|
| Largura | 115,00 mm |
| Altura | 65,00 mm |
| Peso do produto | 3400,00 g |



LOW BAY FLEX 1200

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 ¹⁾ |
|------------------------------------|------------------------|
| Vida mediana L80/B10 @ 25 °C | 100000 h ¹⁾ |
| Vida nominal L80/B50 a 25 °C | 100000 h |
| Vida mediana L90/B10 @ 25 °C | 83000 h |
| Número de ciclos de Liga e Desliga | 50000 |

¹⁾ 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 | 370 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 ⁴ 17 34. | | |

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 |
|-----|--|--------------------------------------|
| POF | Instruções de utilização / instruções de segurança | UI Lowbay Flex |
| POF | Informações legais | Legal Insert LB FLEX |
| POF | 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 |
| POF | Declarações de conformidade UKCA | LB FLEX 840 |
| POF | EPD | EPD EN LOW BAY FLEX |

| Ficheiros fotométricos e luminotécnicos | Nome do documento | |
|---|---|--|
| Ficheiro IES (IES) | LB FLEX 1200 P 42W 840 VW | |
| Ficheiro IES (IES) | LB FLEX 1200 P 42W 840 VW | |
| Ficheiros IES (IES, adicionais) | LB FLEX 1200 P 42W 840 VW WITH BP COVER | |
| Ficheiro LDT (Eulumdat) | LB FLEX 1200 P 42W 840 VW | |
| Ficheiro LDT (Eulumdat) | LB FLEX 1200 P 42W 840 VW | |
| Ficheiros LDT (Eulumdat, adicionais) | LB FLEX 1200 P 42W 840 VW WITH BP COVER | |
| Ficheiro ULD (DIALux) | LB FLEX 1200 P 42W | |
| Ficheiro UGR (tabela UGR) | LB FLEX 1200 P 42W 840 VW | |
| Ficheiro UGR (tabela UGR) | LB FLEX 1200 P 42W 840 VW WITH BP COVER | |
| Curva de distribuição de luz tipo cone | LB FLEX 1200 P 42W 840 VW | |
| Curva de distribuição de luz tipo cone | LB FLEX 1200 P 42W 840 VW WITH BP COVER | |
| Curva de distribuição de luz tipo polar | LB FLEX 1200 P 42W 840 VW | |
| Curva de distribuição de luz tipo polar | LB FLEX 1200 P 42W 840 VW WITH BP COVER | |
| Ficheiros CAD/BIM | Nome do documento | |
| BIM Revit 3D | LOW BAY FLEX | |
| CAD STEP 3D | LB FLEX 1200 | |
| Tayton descritives | Name de decumente | |
| Textos descritivos | Nome do documento | |
| Documentos do Concurso | LOW BAY FLEX 1200 P 42W 840 VW-PT | |

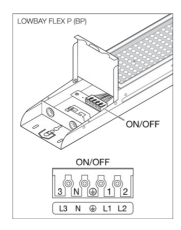
DADOS LOGÍSTICOS

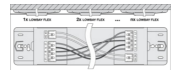
| Código do Produto | Embalagem unitária (peças/unidade) | Dimensões (comprimento x largura x altura) | Peso bruto | Volume |
|-------------------|------------------------------------|--|------------|-----------------------|
| 4058075676084 | Folding box 1 | 106 mm x 1,282 mm x 154 mm | 4255.00 g | 20.93 dm ³ |

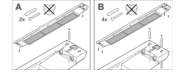
| Código do Produto | Embalagem unitária (peças/unidade) | Dimensões (comprimento x largura x altura) | Peso bruto | Volume |
|-------------------|------------------------------------|--|------------|-----------------------|
| 4058075676091 | Shipping box 3 | 1,312 mm x 488 mm x 143 mm | 13901.00 g | 91.56 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.

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.