



FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

LB FLEX 1200 P 73W 840 N

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 ~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

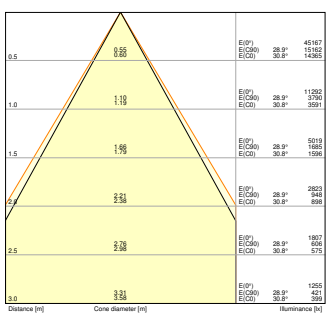


DADOS TÉCNICOS**DADOS ELÉTRICOS**

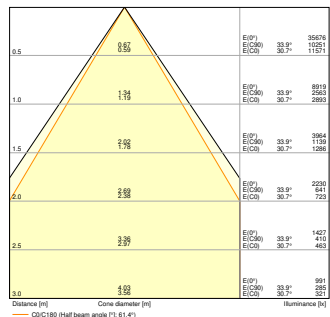
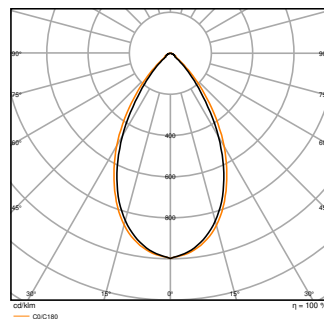
Potência nominal	73 W
Tensão nominal	220...240 V
Frequência da rede	50...60 Hz
Corrente nominal	320 mA
Corrente elétrica de entrada	25.24 A
Corrente entrada T_{h50}	436 μ s
Nº. máx. de luminárias por disjunt B16 A	13
Nº. máx. de luminárias por disjunt C10 A	22
Número max. de luminárias por disjuntor C16	22
Fator de potência λ	$\geq 0,90$
Distorção harmónica total	$\leq 20\%$
Grau de proteção	I
Modo de funcionamento	Electronic control gear (ECG)

Dados Fotométricos

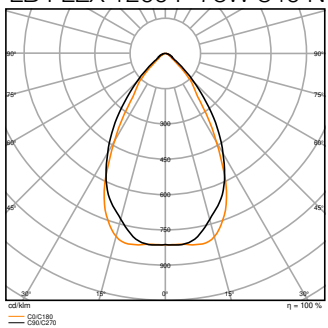
Fluxo luminoso	11315 lm
Rendimento luminoso	155 lm/W
Temperatura de cor	4000 K
Tonalidade (designação)	Branco Neutro
Índice de reprodução de cor Ra	≥ 80
Desvio padrão de combinação de cores	< 3 sdcm
Sem cintilações	Sim
Grupo segurança fotobiológica co EN62778	RG1
Grupo segurança fotobiológica co EN62471	RG1
Ângulo de abertura	60 °



LB FLEX 1200 P 73W 840 N

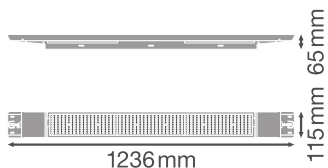
LB FLEX 1200 P 73W 840 N WITH
BP COVER

LB FLEX 1200 P 73W 840 N

LB FLEX 1200 P 73W 840 N WITH
BP COVER

DIMENSÕES & PESO

Comprimento	1236,00 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	Terminais, 5 condutores (L1, L2, L3, N, PE)
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	310 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

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 LB FLEX
 PDF	Declarações de conformidade UKCA LB FLEX
 PDF	EPD EPD EN LOW BAY FLEX
Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento
 IES	Ficheiro IES (IES) LB FLEX 1200 P 73W 840 N
 IES	Ficheiro IES (IES) LB FLEX 1200 P 73W 840 N WITH BP COVER
 LDT	Ficheiro LDT (Eulumdat) LB FLEX 1200 P 73W 840 N
 LDT	Ficheiro LDT (Eulumdat) LB FLEX 1200 P 73W 840 N WITH BP COVER

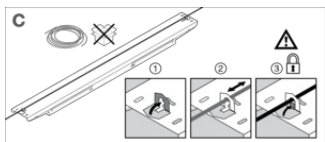
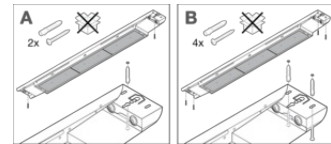
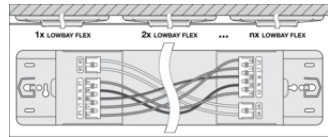
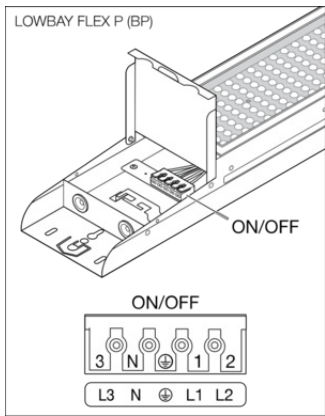
Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento
 Ficheiro ULD (DIALux)	LB FLEX 1200 P 73W 840 N
 Ficheiro ROLF (RELUX)	LB FLEX 1200 P 73W 840 N
 Ficheiro UGR (tabela UGR)	LB FLEX 1200 P 73W 840 N
 Ficheiro UGR (tabela UGR)	LB FLEX 1200 P 73W 840 N WITH BP COVER
 Curva de distribuição de luz tipo cone	LB FLEX 1200 P 73W 840 N
 Curva de distribuição de luz tipo cone	LB FLEX 1200 P 73W 840 N WITH BP COVER
 Curva de distribuição de luz tipo polar	LB FLEX 1200 P 73W 840 N
 Curva de distribuição de luz tipo polar	LB FLEX 1200 P 73W 840 N WITH BP COVER
Ficheiros CAD/BIM	Nome do documento
 BIM Revit 3D	LOW BAY FLEX
 CAD STEP 3D	LB FLEX 1200
Textos descritivos	Nome do documento
 Documentos do Concurso	LOW BAY FLEX 1200 P 73W 840 N -PT

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4099854163876	Folding box 1	106 mm x 1,282 mm x 154 mm	3788.00 g	20.93 dm ³
4099854163883	Shipping box 3	1,312 mm x 488 mm x 143 mm	13463.00 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.