

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

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

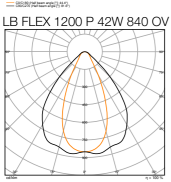
DADOS ELÉTRICOS

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	I	
Modo de funcionamento	Electronic control gear (ECG)	

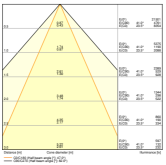
Dados Fotométricos

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	40 ° x 90 °

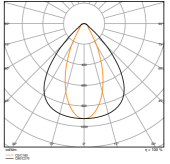




LB FLEX 1200 P 42W 840 OV WITH BP COVER



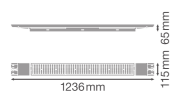
LB FLEX 1200 P 42W 840 OV WITH BP COVER



LB FLEX 1200 P 42W 840 OV

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	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	

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	Ul Lowbay Flex	
POF	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
Ficheiro IES (IES)	LB FLEX 1200 P 42W 840 OV
Ficheiro IES (IES)	LB FLEX 1200 P 42W 840 OV WITH BP COVER
Ficheiro LDT (Eulumdat)	LB FLEX 1200 P 42W 840 OV
Ficheiro LDT (Eulumdat)	LB FLEX 1200 P 42W 840 OV WITH BP COVER

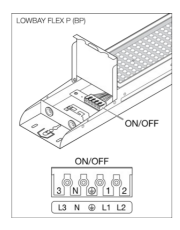
Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento
Ficheiro ULD (DIALux)	LB FLEX 1200 P 42W 840 OV
Ficheiro UGR (tabela UGR)	LB FLEX 1200 P 42W 840 OV
Ficheiro UGR (tabela UGR)	LB FLEX 1200 P 42W 840 OV WITH BP COVER
Curva de distribuição de luz tipo cone	LB FLEX 1200 P 42W 840 OV
Curva de distribuição de luz tipo cone	LB FLEX 1200 P 42W 840 OV WITH BP COVER
Curva de distribuição de luz tipo polar	LB FLEX 1200 P 42W 840 OV
Curva de distribuição de luz tipo polar	LB FLEX 1200 P 42W 840 OV 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 42W 840 OV -PT

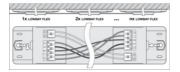
DADOS LOGÍSTICOS

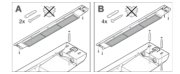
Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4099854163838	Folding box 1	106 mm x 1,282 mm x 154 mm	3788.00 g	20.93 dm ³
4099854163845	Shipping box 3	1,312 mm x 488 mm x 143 mm	13463.00 g	91.56 dm ³

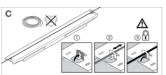
O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

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.