

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

LB FLEX 1200 P 42W 840 N

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



PERFOR-
MANCE
CLASS

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



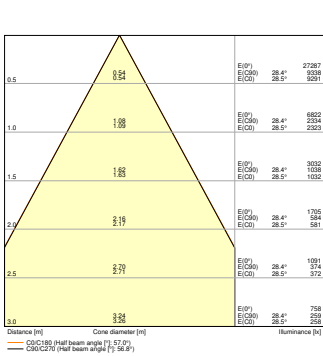
DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

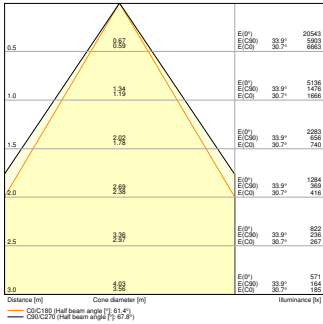
Potência nominal	42 W
Tensão nominal	220...240 V
Frequência da rede	50...60 Hz
Corrente nominal	190 mA
Corrente elétrica de entrada	31.31 A
Corrente entrada T _{h50}	282 µs
Nº. máx. de luminárias por disjunt B16 A	18
Nº. máx. de luminárias por disjunt C10 A	30
Número max. de luminárias por disjuntor 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

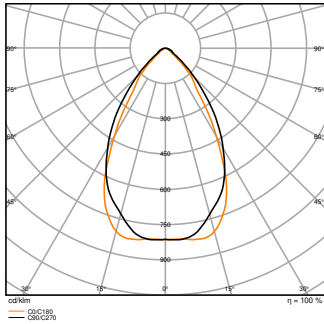
Fluxo luminoso	6510 lm
Rendimento luminoso	155 lm/W
Temperatura de cor	4000 K
Tonalidade (designação)	Branco Neutro
Índice de reprodução de cor Ra	≥80
Desvio padrão de combinação de cores	< 3 sdc _m
Sem cintilações	Sim
Grupo segurança fotobiológica co EN62778	RG1
Grupo segurança fotobiológica co EN62471	RG1
Ângulo de abertura	60 °



LB FLEX 1200 P 42W 840 N



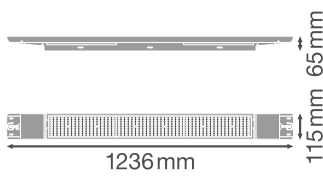
LB FLEX 1200 P 42W 840 N WITH BP COVER



LB FLEX 1200 P 42W 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	Polycarbonato
Material da superfície emissora de luz	Polycarbonato (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 protecção (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
Protecção 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
	Instruções de utilização / instruções de segurança	UI Lowbay Flex
	Informações legais	Legal Insert LB FLEX
	Informações legais	LS Insert LB FLEX DALI
	Informações legais	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Declarações de conformidade	LB FLEX
	Declarações de conformidade UKCA	LB FLEX
Ficheiros fotométricos e luminotécnicos		Nome do documento
	Ficheiro IES (IES)	LB FLEX 1200 P 42W 840 N
	Ficheiro IES (IES)	LB FLEX 1200 P 42W 840 N WITH BP COVER
	Ficheiro LDT (Eulumdat)	LB FLEX 1200 P 42W 840 N
	Ficheiro LDT (Eulumdat)	LB FLEX 1200 P 42W 840 N WITH BP COVER
	Ficheiro ULD (DIALux)	LB FLEX 1200 DALI P 42W 840 N
	Ficheiro UGR (tabela UGR)	LB FLEX 1200 P 42W 840 N
	Ficheiro UGR (tabela UGR)	LB FLEX 1200 P 42W 840 N WITH BP COVER
	Curva de distribuição de luz tipo cone	LB FLEX 1200 P 42W 840 N
	Curva de distribuição de luz tipo cone	LB FLEX 1200 P 42W 840 N WITH BP COVER
	Curva de distribuição de luz tipo polar	LB FLEX 1200 P 42W 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 42W 840 N-PT

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4099854163654	Folding box 1	106 mm x 1,282 mm x 154 mm	3788.00 g	20.93 dm³
4099854163661	Shipping box 3	1,312 mm x 488 mm x 143 mm	13463.00 g	91.56 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.