

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO LB FLEX 1500 P 105W 840 N

LOW BAY FLEX 1500 | Low Bay dal design lineare e attrattivo, con efficienza fino a 160 lm/W



Aree di applicazione

- Sostituzione per apparecchi con lampade a vapori di mercurio o ad alogenuri metallici
- Magazzini
- Padiglioni logistici
- Ideale per aree industriali e di stoccaggio
- Discount, supermercati
- Padiglioni sportivi
- Impianti sportivi al coperto



Vantaggi del prodotto

- Economico grazie all'elevata efficienza luminosa fino a 160 lm/W
- Installazione facile e veloce grazie alla scatola di collegamento senza attrezzi con terminali a 5 e 7 poli
- Design moderno e robusto
- 5 anni di garanzia

Caratteristiche del prodotto

- $-\,$ Flusso luminoso e angolo del fascio diversi per altezze di montaggio da ~ 4 m a ~ 14 m a 4000 K
- Cavo di cablaggio passante già installato
- Lunga durata (L80/B10): fino a 100.000 ore
- Elevata consistenza del colore: \leq 3 SDCM



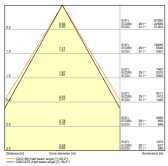
DATI TECNICI

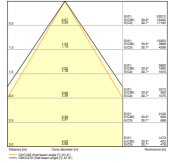
DATI ELETTRICI

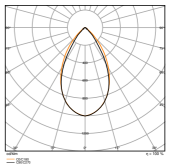
Potenza nominale	105 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	450 mA
Corrente di innesco	31.16 A
Limit.corrente inrush T _{h50}	420 µs
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	10
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	18
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	18
Fattore di potenza λ	≥0,90
Distorsione armonica totale	≤ 20 %
Classe di sicurezza	1
Modalità di funzionamento	ALIMENTATORE ELETTRONICO (ECG)

Dati fotometrici

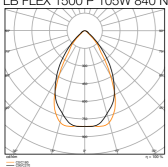
Flusso luminoso	16800 lm
Efficienza luminosa	160 lm/W
Temperatura di colore	4000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco freddo
Indice di resa cromatica Ra	≥80
Standard Deviation of Color Matching	< 3 sdcm
Nessuno sfarfallio	Sì
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG1
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62471	RG1
Ampiezza fascio luminoso	60 °







LB FLEX 1500 P 105W 840 N



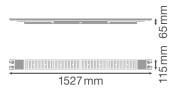
LB FLEX 1500 P 105W 840 N WITH BP COVER

LB FLEX 1500 P 105W 840 N

LB FLEX 1500 P 105W 840 N WITH BP COVER

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	1527 mm
Larghezza	115,00 mm
Altezza	65,00 mm
Peso prodotto	4450,00 g



LOW BAY FLEX 1500

MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	bianco
Colore della struttura	Bianco
Materiale del corpo	Steel
Materiale della copertura	Polycarbonate (PC)
Materiale superficie che emette la luce	Policarbonato (PC)
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	650 °C
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-25+50 °C
Temperatura di stoccaggio	-20+80 °C
Tipo di collegamento	Terminale senza viti
Grado di protezione	IP23
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK08
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	L SUPERFICIE SOSPESA
Posizione di montaggio	Soffitto
Ambiente applicativo	IndoorIndoor
Orientabile	No
Con sorgente luminosa	Sì
Replaceable light source	No

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	100000 h ¹⁾
Durata L80/B10 @ 25 °C	100000 h ¹⁾
Durata stimata L80/B10 a 25 °C	100000 h
Durata L90/B10 @ 25 °C	82000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	50000

¹⁾ t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

ALIMENTATORE

Corrente di uscita	460 mA
ECG - Tensione di uscita	< 10 %

SENSORE

Tipo di sensore -

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / EAC / UKCA / EPD
Temperatura di superficie limitata	No
Resistenza agli urti di un pallone	No
EPD	LEDV-00020-V01.01-EN
Modulo LED sostituibile	non sostituibile

ACCESSORI OPZIONALI

Immagine del prodotto	Nome del prodotto	EAN
0		
	LB FLEX SUSPENSION KIT	4058075693722
17-17-20		

Apparecchiatura / Accessori

- Kit di sospensione, copertura resistente agli urti di un pallone e kit di montaggio ad angolazione disponibili come accessori separati

DOWNLOAD

	Documenti e certificati	Nome del documento
PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	UI Lowbay Flex
PDF	Informazioni legali	Legal Insert LB FLEX
PDF	Informazioni legali	LS Insert LB FLEX DALI
PDF	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Dichiarazioni di conformità	EU Declaration of conformity LB FLEX
PDF	Dichiarazioni di conformità UKCA	LB FLEX 840

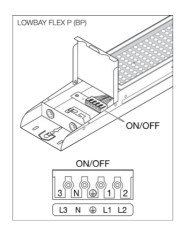
Fotometrie e file di design	Nome del documento
File IES (IES)	LB FLEX 1500 P 105W 840 N
File IES (IES)	LB FLEX 1500 P 105W 840 N WITH BP COVER
File LDT (Eulumdat)	LB FLEX 1500 P 105W N
File LDT (Eulumdat)	LB FLEX 1500 P 105W 840 N WITH BP COVER
File ULD (DIALux)	LB FLEX 1500 P 105W
File ROLF (RELUX)	LB FLEX 1500 P
File UGR (tabella UGR)	LB FLEX 1500 P 105W 840 N
File UGR (tabella UGR)	LB FLEX 1500 P 105W 840 N WITH BP COVER
Curva di distribuzione della luce tipo cono	LB FLEX 1500 P 105W 840 N
Curva di distribuzione della luce tipo cono	LB FLEX 1500 P 105W 840 N WITH BP COVER
Curva di distribuzione della luce tipo polare	LB FLEX 1500 P 105W 840 N
Curva di distribuzione della luce tipo polare	LB FLEX 1500 P 105W 840 N WITH BP COVER
CAD/BIM	Nome del documento
BIM Revit 3D	LOW BAY FLEX
CAD STEP 3D	LB FLEX 1500
Testo per Tender	Nome del documento
Documenti per capitolati	LOW BAY FLEX 1500 P 105W 840 N-IT

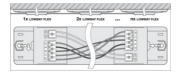
DATI LOGISTICI

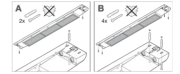
Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075676244	Astuccio 1	106 mm x 1,572 mm x 154 mm	5056.00 g	25.66 dm ³
4058075676251	Cartone di spedizione 3	1,602 mm x 488 mm x 143 mm	16523.00 g	111.79 dm³

Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE SUL CATALOGO









Riferimenti / Collegamenti

- Per la garanzia consulta www.ledvance.it/garanzia

DISCLAIMER

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.