

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO LB FLEX 1500 P 140W 840 W

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



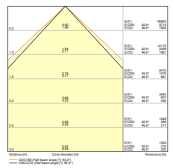
DATI TECNICI

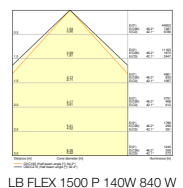
DATI ELETTRICI

Potenza nominale	140 W	
Tensione nominale	220240 V	
Frequenza di rete	5060 Hz	
Corrente nominale	650 mA	
Corrente di innesco	36.76 A	
Limit.corrente inrush T _{h50}	406 µs	
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	9	
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	15	
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	15	
Fattore di potenza λ	≥0,90	
Distorsione armonica totale	≤ 20 %	
Classe di sicurezza	I	
Modalità di funzionamento	Electronic control gear (ECG)	

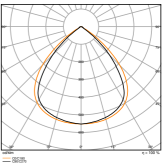
Dati fotometrici

Flusso luminoso	22000 lm
Efficienza luminosa	155 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	90 °





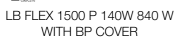
WITH BP COVER



LB FLEX 1500 P 140W 840 W

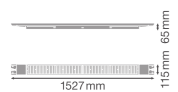


LB FLEX 1500 P 140W 840 W



DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	1527,00 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	Terminali, 5 poli	
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	51000 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	600 mA
ECG - Tensione di uscita	< 10 %

SENSORE

Tino di sensore	_
ripo di Serisore	•

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	

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	LB FLEX	
PDF	Dichiarazioni di conformità UKCA	LB FLEX	
	Fotometrie e file di design	Nome del documento	
ES	File IES (IES)	LB FLEX 1500 P 140W 840 W	
	File IES (IES)	LB FLEX 1500 P 140W 840 W WITH BP COVER	
	File LDT (Eulumdat)	LB FLEX 1500 P 140W 840 W	
	File LDT (Eulumdat)	LB FLEX 1500 P 140W 840 W WITH BP COVER	

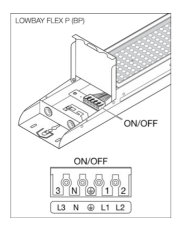
Fotometrie e file di design	Nome del documento	
File ULD (DIALux)	LB FLEX 1500 P 140W 840 W	
File ULD (DIALux)	LB FLEX 1200 DALI P 42W 840 N	
File ROLF (RELUX)	LB FLEX 1500 P 140W 840 VW	
File UGR (tabella UGR)	LB FLEX 1500 P 140W 840 W	
File UGR (tabella UGR)	LB FLEX 1500 P 140W 840 W WITH BP COVER	
Curva di distribuzione della luce tipo cono	LB FLEX 1500 P 140W 840 W	
Curva di distribuzione della luce tipo cono	LB FLEX 1500 P 140W 840 W WITH BP COVER	
Curva di distribuzione della luce tipo polare	LB FLEX 1500 P 140W 840 W	
Curva di distribuzione della luce tipo polare	LB FLEX 1500 P 140W 840 W WITH BP COVER	
CAD/BIM	Nome del documento	
BIM Revit 3D	LOW BAY FLEX	
CAD STEP 3D	LB FLEX 1500	

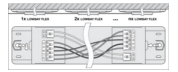
DATI LOGISTICI

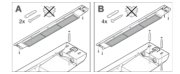
Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854163678	Astuccio 1	106 mm x 1,572 mm x 154 mm	4905.00 g	25.66 dm ³
4099854163685	Cartone di spedizione 3	1,602 mm x 488 mm x 143 mm	17153.00 g	111.79 dm³

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.