

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO LB FLEX 1500 P 105W 840 OV

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  $\sim 4$  m a  $\sim 14$  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



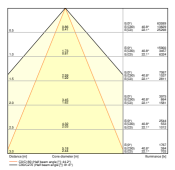
## **DATI TECNICI**

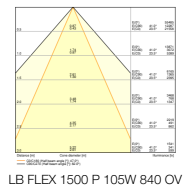
#### DATI ELETTRICI

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 <sub>h50</sub>	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	I	
Modalità di funzionamento	Electronic control gear (ECG)	

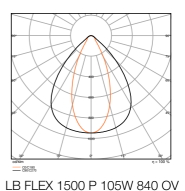
## Dati fotometrici

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	Si
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG1
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62471	RG1
Ampiezza fascio luminoso	40 ° x 90 °

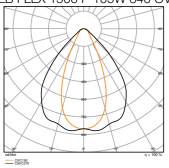




WITH BP COVER



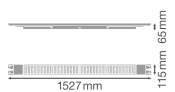




LB FLEX 1500 P 105W 840 OV WITH BP COVER

#### **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
Numero Ral [PIM]	RAL 9003
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 <sup>1)</sup>
Durata L80/B10 @ 25 °C	100000 h <sup>1)</sup>
Durata stimata L80/B10 a 25 °C	100000 h
Durata L90/B10 @ 25 °C	82000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	50000

<sup>1)</sup> 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**

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	

# 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	
POF	Informazioni legali	Legal Insert LB FLEX	
PDF	Informazioni legali	LS Insert LB FLEX DALI	
POF	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
POF	Dichiarazioni di conformità	LB FLEX	
POF	Dichiarazioni di conformità UKCA	LB FLEX	
	Fotometrie e file di design	Nome del documento	
	File IES (IES)	LB FLEX 1500 P 105W 840 OV	
	File IES (IES)	LB FLEX 1500 P 105W 840 OV WITH BP COVER	
	File LDT (Eulumdat)	LB FLEX 1500 P 105W 840 OV	

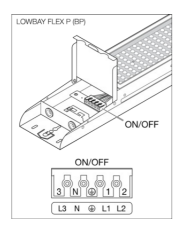
Fotometrie e file di design	Nome del documento	
File LDT (Eulumdat)	LB FLEX 1500 P 105W 840 OV WITH BP COVER	
File ULD (DIALux)	LB FLEX 1500 DALI P 105W 840 OV	
File ROLF (RELUX)	LB FLEX 1500 P 105W 840 OV	
File UGR (tabella UGR)	LB FLEX 1500 P 105W 840 OV	
File UGR (tabella UGR)	LB FLEX 1500 P 105W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

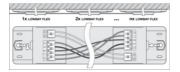
#### **DATI LOGISTICI**

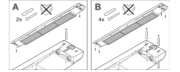
Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854163616	Astuccio 1	106 mm x 1,572 mm x 154 mm	4905.00 g	25.66 dm <sup>3</sup>
4099854163623	Cartone di spedizione 3	1,602 mm x 488 mm x 143 mm	17153.00 g	111.79 dm³

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.