



# SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

## LB FLEX 1200 P 73W 840 N

LOW BAY FLEX 1200 | Low Bay dal design lineare e attrattivo, efficienza fino a 155 lm/W



### Arearie 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 155 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

- Diverso flusso luminoso e angolo del fascio per altezze di montaggio da ~ 4 m a ~ 10 m in 4000 K
- Cavo di cablaggio passante già installato
- Lunga durata (L80/B10): fino a 100.000 ore
- Elevata consistenza del colore: ≤ 3 SDCM

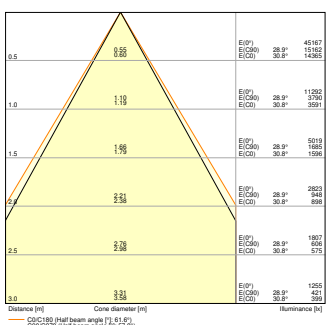


**DATI TECNICI****DATI ELETTRICI**

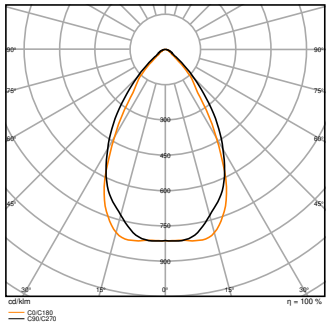
Potenza nominale	73 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Corrente nominale	320 mA
Corrente di innesco	25.24 A
Limit.corrente inrush $T_{h50}$	436 $\mu$ s
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	13
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	22
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	22
Fattore di potenza $\lambda$	$\geq 0,90$
Distorsione armonica totale	$\leq 20 \%$
Classe di sicurezza	I
Modalità di funzionamento	Electronic control gear (ECG)

**Dati fotometrici**

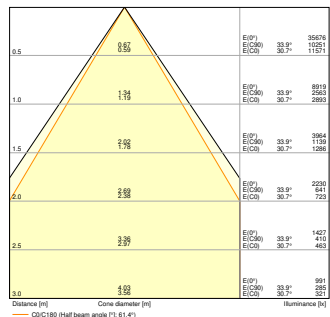
Flusso luminoso	11315 lm
Efficienza luminosa	155 lm/W
Temperatura di colore	4000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco freddo
Indice di resa cromatica Ra	$\geq 80$
Standard Deviation of Color Matching	< 3 sdcm
Nessuno sfarfallio	Sì
Gruppo di sicurezza fotobiologico EN62778	RG1
Gruppo di sicurezza fotobiologico EN62471	RG1
Aampiezza fascio luminoso	60 °



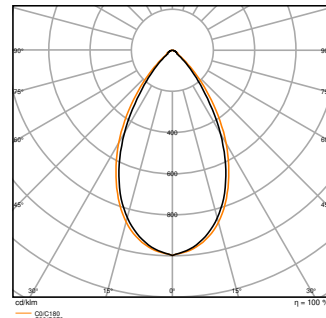
LB FLEX 1200 P 73W 840 N



## LB FLEX 1200 P 73W 840 N WITH BP COVER



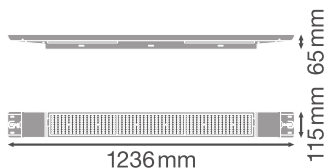
LB FLEX 1200 P 73W 840 N WITH  
BP COVER



LB FLEX 1200 P 73W 840 N

## DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	1236,00 mm
Larghezza	115,00 mm
Altezza	65,00 mm
Peso prodotto	3400,00 g



## LOW BAY FLEX 1200

**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	83000 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	310 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
 Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	UI Lowbay Flex
 Informazioni legali	Legal Insert LB FLEX
 Informazioni legali	LS Insert LB FLEX DALI
 Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
 Dichiarazioni di conformità	LB FLEX
 Dichiarazioni di conformità UKCA	LB FLEX
Fotometrie e file di design	Nome del documento
 File IES (IES)	LB FLEX 1200 P 73W 840 N
 File IES (IES)	LB FLEX 1200 P 73W 840 N WITH BP COVER
 File LDT (Eulumdat)	LB FLEX 1200 P 73W 840 N

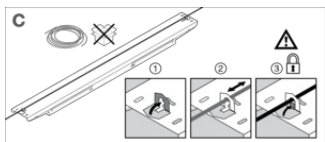
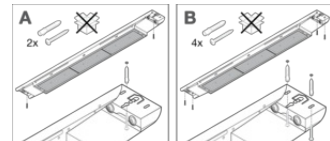
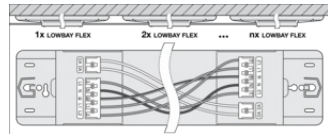
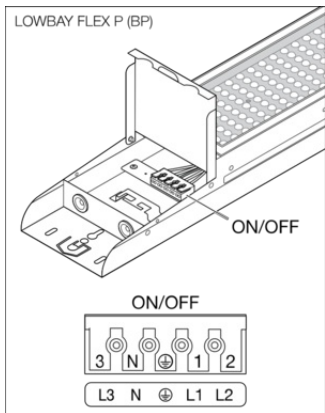
Fotometrie e file di design	Nome del documento
 File LDT (Eulumdat)	LB FLEX 1200 P 73W 840 N WITH BP COVER
 File ULD (DIALux)	LB FLEX 1200 P 73W 840 N
 File ROLF (RELUX)	LB FLEX 1200 P 73W 840 N
 File UGR (tabella UGR)	LB FLEX 1200 P 73W 840 N
 File UGR (tabella UGR)	LB FLEX 1200 P 73W 840 N WITH BP COVER
— Curva di distribuzione della luce tipo cono	LB FLEX 1200 P 73W 840 N
— Curva di distribuzione della luce tipo cono	LB FLEX 1200 P 73W 840 N WITH BP COVER
— Curva di distribuzione della luce tipo polare	LB FLEX 1200 P 73W 840 N
— Curva di distribuzione della luce tipo polare	LB FLEX 1200 P 73W 840 N WITH BP COVER
CAD/BIM	Nome del documento
 BIM Revit 3D	LOW BAY FLEX
 CAD STEP 3D	LB FLEX 1200

## DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854163876	Astuccio 1	106 mm x 1,282 mm x 154 mm	3788.00 g	20.93 dm <sup>3</sup>
4099854163883	Cartone di spedizione 3	1,312 mm x 488 mm x 143 mm	13463.00 g	91.56 dm <sup>3</sup>

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](http://www.ledvance.it/garanzia)

## DISCLAIMER

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