

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO LB FLEX 1500 DALI P 73W 840 VW

LOW BAY FLEX 1500 DALI | Apparecchi low-bay dal design lineare e accattivante, fino a 160 lm/W con tecnologia DALI-2



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

- Alta compatibilità grazie alla certificazione DALI-2
- 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

- Certificato DALI-2
- 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: ≤ 3 SDCM



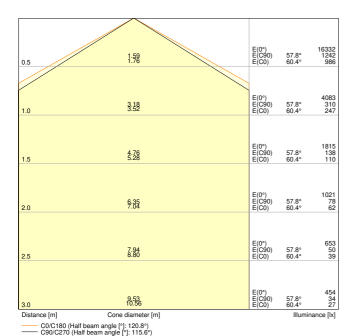
DATI TECNICI

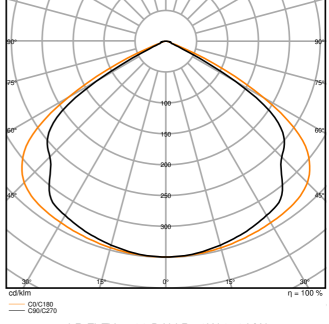
DATI ELETTRICI

Potenza nominale	73 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	0/50/60 Hz
Corrente nominale	320 mA
Corrente di innesco	17.3 A
Limit.corrente inrush T _{h50}	164 µs
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	27
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	36
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	36
Fattore di potenza λ	≥0,90
Distorsione armonica totale	≤ 20 %
Classe di sicurezza	I
Modalità di funzionamento	Electronic control gear (ECG)
Interfaccia per la regolazione	DALI-2

Dati fotometrici

Flusso luminoso	11680 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	120 °



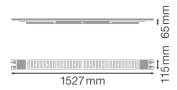


LB FLEX 1500 DALI P 73W 840 VW

LB FLEX 1500 DALI P 73W 840 VW

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	1527,00 mm
Larghezza	115,00 mm
Altezza	65,00 mm
Peso prodotto	4150,00 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, 7 POLI (L1, L2, L3, N, PE, DA, DA)
Grado di protezione	IP23
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK08
Dimmerabile	Si
Type of dimming [GMS]	DALI2
Montaggio tipo	L SUPERFICIE SOSPESA
Posizione di montaggio	Soffitto
Ambiente applicativo	IndoorIndoor
Orientabile	No
Con sorgente luminosa	Sì

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	84000 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	310 mA
ECG - Tensione di uscita	< 10 %
Alimentatore consigliato	TRIDONIC/LCA 50W 100-400mA one4all lp PRE

SENSORE

Tipo di sensore -	
-------------------	--

ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

Potenza in modalità di emergenza	14.7 W
Flusso luminoso in modalità d'emergenza	1787 lm

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / EAC / UKCA
Temperatura di superficie limitata	No
Resistenza agli urti di un pallone	No
Modulo LED sostituibile	non sostituibile

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Funzione aggiunta	VIVARES
BEG subsidy	No

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 DALI
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

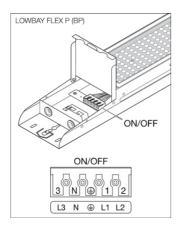
Fotometrie e file di design	Nome del documento	
File IES (IES)	LB FLEX 1500 DALI P 73W 840 VW	
File LDT (Eulumdat)	LB FLEX 1500 DALI P 73W 840 VW	
File ULD (DIALux)	LB FLEX 1500 DALI P 73W 840 VW	
File ROLF (RELUX)	LB FLEX 1500 DALI P 73W 840 VW	
File UGR (tabella UGR)	LB FLEX 1500 DALI P 73W 840 VW	
Curva di distribuzione della luce tipo cono	LB FLEX 1500 DALI P 73W 840 VW	
Curva di distribuzione della luce tipo polare	LB FLEX 1500 DALI P 73W 840 VW	
CAD/BIM	Nome del documento	
BIM Revit 3D	LOW BAY FLEX	
CAD STEP 3D	LB FLEX 1500	

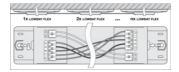
DATI LOGISTICI

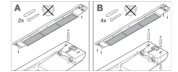
Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854163814	Astuccio 1	106 mm x 1,572 mm x 154 mm	4605.00 g	25.66 dm ³
4099854163821	Cartone di spedizione 3	1,602 mm x 488 mm x 143 mm	16253.00 g	111.79 dm³

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.