

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO LB FLEX BP DALI 1500 P 105W 840 W

LOW BAY FLEX BALL PROOF | Apparecchi a sospensione a prova di pallonata dal design lineare e accattivante, fino a 155 lm/W



Aree di applicazione

- Padiglioni sportivi
- Impianti sportivi al coperto

Vantaggi del prodotto

- Apparecchio ball-proof con maggiore robustezza fisica (secondo DIN 18032-3 e DIN 57710-13)
- 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

- $-\,$ Apparecchi Low-bay ball-proof per altezze di montaggio fino a ~10 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

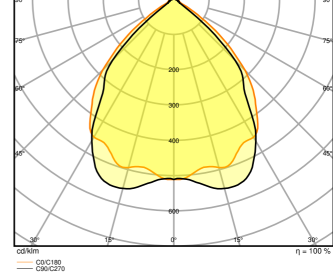
DATI ELETTRICI

Potenza nominale	105 W		
Tensione nominale	220240 V		
Frequenza di rete	0/50/60 Hz		
Corrente nominale	450 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	17		
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	28		
Fattore di potenza λ	≥0,90		
Distorsione armonica totale	≤ 20 %		
Classe di sicurezza	I		
Modalità di funzionamento	ALIMENTATORE ELETTRONICO (ECG)		

Dati fotometrici

Flusso luminoso	16275 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	Si
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG1
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62471	RG1
Ampiezza fascio luminoso	90 °



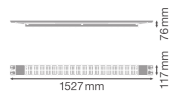


LB FLEX BP 1500 DALI P 105W 840 W

LB FLEX BP 1500 DALI P 105W 840 W

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	1527 mm
Larghezza	117,00 mm
Altezza	76,00 mm
Peso prodotto	5760,00 g



LB FLEX BP 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	-40+80 °C	
Tipo di collegamento	Terminale senza viti	
Grado di protezione	IP23	
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK08	
Dimmerabile	Sì	
Type of dimming [GMS]	DALI2	
Montaggio tipo	L SUPERFICIE SOSPESA	
Posizione di montaggio	Soffitto	
Ambiente applicativo	Indoorlndoor	
Orientabile	No	
Modulo LED sostituibile	non sostituibile	
Con sorgente luminosa	Si	

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	100000 h ¹⁾
Durata L80/B10 @ 25 °C	100000 h ¹⁾
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 %	
Alimentatore consigliato TRIDONIC/LCI 100/200-850/300 o4a sl PRE		

SENSORE

Tipo di sensore	-		
ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA			
Potenza in modalità di emergenza	18.9 W		
Flusso luminoso in modalità d'emergenza	2662 lm		
CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE			
Norme	CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / EAC / UKCA		
Temperatura di superficie limitata No			
Resistenza agli urti di un pallone			

DOWNLOAD

LB FLEX BP 1500 DALI P 105W	

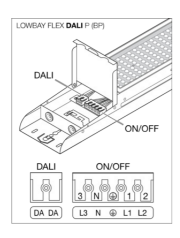
Fotometrie e file di design	Document name
ROLF file (RELUX)	LB FLEX BP 1500 DALI
UGR file (UGR table)	LB FLEX BP 1500 DALI P 105W 840 W
LDC typ cone	LB FLEX BP 1500 DALI P 105W 840 W
LDC typ polar	LB FLEX BP 1500 DALI P 105W 840 W
CAD/BIM	Document name
BIM_Revit_3D	LOW BAY FLEX
CAD_STEP_3D	LB FLEX BP

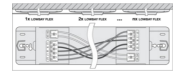
DATI LOGISTICI

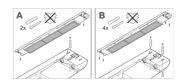
Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075676381	Astuccio 1	106 mm x 1,572 mm x 154 mm	6193.00 g	25.66 dm ³
4058075676398	Cartone di spedizione 3	1,602 mm x 488 mm x 143 mm	21017.00 g	111.79 dm ³

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.