

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



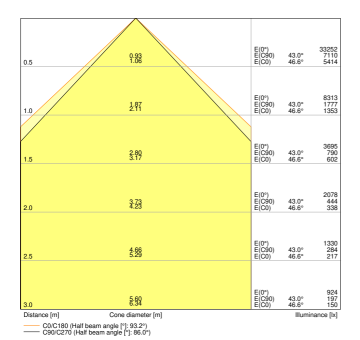
DATI TECNICI

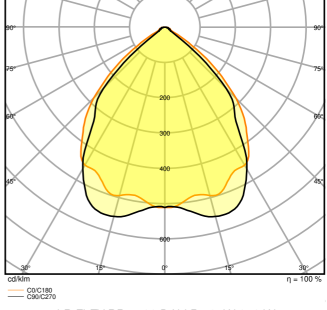
DATI ELETTRICI

| 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) |
| Interfaccia per la regolazione | DALI-2 / IoT |

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 ° |



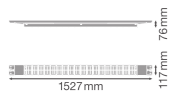


LB FLEX BP 1500 DALI P 105W 840 W

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 |
| 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 | -40+80 °C |
| Tipo di collegamento | Terminale senza viti |
| Grado di protezione | IP23 |
| Indice IK (resistenza agli urti) [PIM] | IK08 |
| Dimmerabile | Si |
| Type of dimming [GMS] | DALI2 |
| Pronto per l'IoT | Supporto del tipo di dati DALI PARTE 251, 252, 253 1) |
| Montaggio tipo | L SUPERFICIE SOSPESA |
| Posizione di montaggio | Soffitto |
| Ambiente applicativo | IndoorIndoor |
| Orientabile | No |
| Con sorgente luminosa | Sì |
| Replaceable light source | No |

¹⁾ Internet delle cose. Supporta il trasferimento dati tramite gateway a piattaforme di monitoraggio basate su cloud, come LEDVANCE VIVARES Cloud.

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 | 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 | Sì |
| Modulo LED sostituibile | non sostituibile |

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

| Funzione aggiunta VIVARES | |
|---------------------------|--|
|---------------------------|--|

DOWNLOAD

| | Documenti e certificati | Nome del documento |
|-----|--|--|
| PDF | Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza | LOWBAY FLEX P / LOWBAY FLEX BP P |
| PDF | Informazioni legali | Legal Insert LB FLEX DALI |
| PDF | Informazioni legali | LS Insert LB FLEX DALI |
| PDF | Dichiarazioni di conformità | EU Declaration of conformity LB FLEX DALI |
| PDF | Dichiarazioni di conformità | CE Declaration of Conformity LB FLEX BP DALI P |
| PDF | Dichiarazioni di conformità UKCA | UKCA Declaration of Conformity LB FLEX BP DALI P |
| PDF | Dichiarazioni di conformità UKCA | LB FLEX DALI 840 |

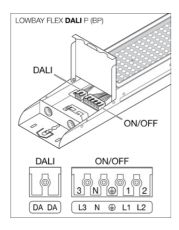
| | Documenti e certificati | Nome del documento | | |
|-----|--|--|--|--|
| PDF | Certificati | LB FLEX BP 1500 | | |
| | Fotometrie e file di design | Nome del documento | | |
| | File IES (IES) | LB FLEX BP 1500 DALI P 105W 840 W | | |
| | File LDT (Eulumdat) | LB FLEX BP 1500 DALI P 105W 840 W | | |
| | File ULD (DIALux) | LB FLEX BP 1500 DALI P 105W | | |
| | File ROLF (RELUX) | LB FLEX BP 1500 DALI | | |
| | File UGR (tabella UGR) | LB FLEX BP 1500 DALI P 105W 840 W | | |
| | Curva di distribuzione della luce tipo | cono LB FLEX BP 1500 DALI P 105W 840 W | | |
| | Curva di distribuzione della luce tipo | polare LB FLEX BP 1500 DALI P 105W 840 W | | |
| | CAD/BIM Nome del documento | | | |
| RA | BIM Revit 3D | LOW BAY FLEX | | |
| | CAD STEP 3D | LB FLEX BP | | |
| | Testo per Tender | Nome del documento | | |
| | Documenti per capitolati | LOW BAY FLEX BALL PROOF DALI 1500 P 105W 840 W -IT | | |

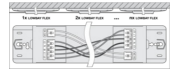
DATI LOGISTICI

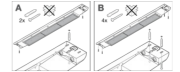
| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|------------------------|
| 4058075676381 | Astuccio 1 | 106 mm x 1,572 mm x 154 mm | 6193.00 g | 25.66 dm ³ |
| 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.