

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO HB FLEX DA P 240W 70 840 WT

HIGH BAY FLEX DALI | Apparecchi di illuminazione HIGH BAY DALI-2 con un flusso luminoso fino a 184 lm/W e un UGR interessante



#### Aree di applicazione

- Sostituzione per apparecchi High Bay funzionanti con lampade ai vapori di mercurio e ioduri metallici
- Magazzini, capannoni logistici
- Industria
- Impianti sportivi
- Soffitti di altezza elevata (ad es. in centri commerciali, aeroporti, edifici commerciali, hall)

#### Vantaggi del prodotto

- Progettare il piatto dell'alloggiamento per ridurre al minimo l'accumulo di polvere e facilitare la Clean.
- Peso e dimensioni ottimizzati per un design compatto
- Apparecchio ball-proof con maggiore robustezza fisica (secondo DIN 18032-3 e DIN 57710-13)
- Risparmio energetico fino al 70 % rispetto ai tradizionali apparecchi per illuminazione ad alte prestazioni

#### Caratteristiche del prodotto

- Driver DALI-2 con intervallo di regolazione del 10...100 %
- Flusso luminoso e angolo di fascio diversi per altezze di montaggio
- Elevata efficienza luminosa: fino a 184 lm/W
- Durata (L80/B10): fino a 100.000 ore (a 35 °C)
- Tipo di protezione: fino a IP66
- Resistenza agli urti: IK10



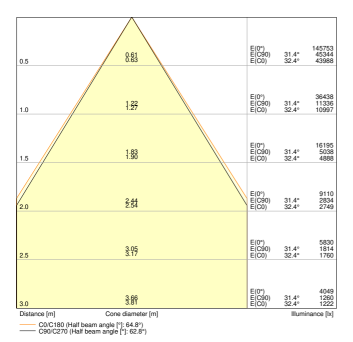
# **DATI TECNICI**

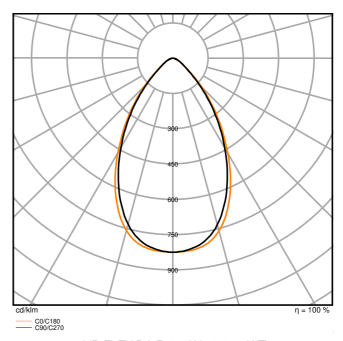
## DATI ELETTRICI

| Potenza nominale  | 240,00 W              |
|---|-----------------------|
| Tensione nominale   | 220240 V              |
| Frequenza di rete   | 0/50/60 Hz            |
| Corrente nominale   | 1050 mA               |
| Corrente di innesco   | 60 A                  |
| Limit.corrente inrush T <sub>h50</sub>                        | 140 µs                |
| Num. Max. di lum. su interruttore B16 A                       | 10                    |
| Num. Max. di lum. su interruttore C10 A                       | 8                     |
| Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16 | 12                    |
| Fattore di potenza λ  | > 0,90                |
| Distorsione armonica totale                                   | < 15 %                |
| Classe di sicurezza   | I                     |
| Modalità di funzionamento                                     | Integrated LED driver |
| Interfaccia per la regolazione                                | DALI-2                |

## Dati fotometrici

| Flusso luminoso                             | 44160 lm      |
|---|---------------|
| Efficienza luminosa                         | 184 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            |
| Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM) | <1            |
| Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)    | <0,4          |
| Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778    | RG1           |
| Ampiezza fascio luminoso                    | 70°           |





HB FLEX DA P 240W 70 840 WT

HB FLEX DA P 240W 70 840 WT

#### **DIMENSIONI E PESO**

| Lunghezza          | 585,00 mm |
|--------------------|-----------|
| Larghezza          | 320,00 mm |
| Altezza            | 95,00 mm  |
| Peso prodotto      | 5800,00 g |
| Lunghezza del cavo | 1500 mm   |

## MATERIALE & COLORI

| Colore del prodotto                      | Bianco             |
|--|--------------------|
| Colore della struttura                   | Bianco             |
| Numero Ral [PIM]                         | RAL 9003           |
| Materiale del corpo                      | Aluminum           |
| Materiale della copertura                | Polycarbonate (PC) |
| Test filo incandescente (IEC 60695-2-12) | 850 °C             |
| Contenuto di mercurio nella lampada      | 0.0 mg             |

## APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

| Temperatura ambiente      | -30+50 °C |
|---------------------------|-----------|
| Temperatura di stoccaggio | -40+80 °C |

| Tipo di collegamento                   | Cavi                   |
|--|------------------------|
| Grado di protezione                    | IP66                   |
| Indice IK (resistenza agli urti) [PIM] | IK10                   |
| Dimmerabile                            | Si                     |
| Type of dimming [GMS]                  | Mediante DALI          |
| Montaggio tipo                         | L SUPERFICIE   SOSPESA |
| Posizione di montaggio                 | Soffitto / Parete      |
| Ambiente applicativo                   | IndoorIndoor           |
| Diametro del foro per il montaggio     | -                      |
| Orientabile                            | Sì                     |
| Con sorgente luminosa                  | Si                     |
| Replaceable light source               | No                     |

## Durata

| Durata L70/B50 @ 25 °C                | 102000 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                | 49000 h                |
| Numero cicli accensione / spegnimento | 200000                 |

<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       | 1000 mA |
|--------------------------|---------|
| ECG - Tensione di uscita | < 5 %   |

# **SENSORE**

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

# ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

| Tipo di illuminazione di emergenza (EL) | Driver certificato EL (funzionamento 0Hz/DC) per il funzionamento a batteria centrale incluso |
|---|---|
| Tipo di test funzionamento d'emergenza  | Nessuno   |

# CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

| Norme                              | CE / UKCA / EAC / CB / ENEC / Dmark |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| Temperatura di superficie limitata | Sì                                  |
| Resistenza agli urti di un pallone | Sì                                  |

|--|

## ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

| Nota a pié pag. utilizzata per prodotto | Disponibile da Settembre 2025 |
|---|-------------------------------|
|---|-------------------------------|

# ACCESSORI OPZIONALI

| Immagine del prodotto | Nome del prodotto       | EAN           |
|-----------------------|-------------------------|---------------|
|                       | HB FLEX BRACKET CHAIN   | 4099854612787 |
| 44                    | HB FLEX BRACKET SURFACE | 4099854612800 |

# Apparecchiatura / Accessori

- Uncino di montaggio incluso
- Staffe di montaggio per montaggio in superficie e a catena disponibili come accessorio separato

# Consigli per la sicurezza

- Tutti i collegamenti elettrici devono essere effettuati da personale qualificato.
- Attenzione, rischio di scosse elettriche.
- Prodotto in classe di protezione I. Tutte le parti metalliche dell'involucro elettricamente conduttive che possono assorbire tensione durante il funzionamento o durante la manutenzione in caso di guasto devono essere collegate in modo continuo al conduttore di protezione di terra.
- Per ridurre il rischio di strangolamento, il cavo flessibile connesso a questo apparecchio deve essere fissato efficacemente alla parete se il cavo è a portata di mano.

#### **DOWNLOAD**

|     | Documenti e certificati                        | Nome del documento                 |  |
|-----|--|------------------------------------|--|
| PDF | Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza | HB FLEX 840                        |  |
| PDF | Informazioni legali                            | Safety Insert G11205496            |  |
| PDF | Informazioni legali                            | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG |  |
| PDF | Informazioni legali                            | Legal Insert G11198263             |  |

|          | Documenti e certificati                       | Nome del documento             |  |
|----------|---|--------------------------------|--|
| PDF      | Informazioni legali                           | LISO insert G11244206          |  |
| PDF      | Dichiarazioni di conformità                   | HB FLEX LUM                    |  |
| PDF      | Dichiarazioni di conformità UKCA              | HB FLEX LUM                    |  |
| PDF      | Certificati                                   | ENEC Certificate               |  |
| PDF      | EU Data Act                                   | DALI LED Driver and Luminaires |  |
|          | Fotometrie e file di design                   | Nome del documento             |  |
|          | File IES (IES)                                | HB FLEX DA P 240W 70 840 WT    |  |
|          | File LDT (Eulumdat)                           | HB FLEX DA P 240W 70 840 WT    |  |
| <b>a</b> | File UGR (tabella UGR)                        | HB FLEX DA P 240W 70 840 WT    |  |
|          | Curva di distribuzione della luce tipo cono   | HB FLEX DA P 240W 70 840 WT    |  |
|          | Curva di distribuzione della luce tipo polare | HB FLEX DA P 240W 70 840 WT    |  |
|          | CAD/BIM                                       | Nome del documento             |  |
|          | BIM Revit 3D                                  | Highbay Flex                   |  |

# **DATI LOGISTICI**

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume                |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 4099854538834   | Cartone di spedizione<br>1     | 647 mm x 402 mm x 140 mm                      | 6906.00 g  | 36.41 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.

# 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.