

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO HB P 210W 865 70DEG IP65

HIGH BAY GEN 4 | Apparecchi a soffitto fino a 150 lm/W e attraente UGR



Aree di applicazione

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

Vantaggi del prodotto

- UGR migliorato rispetto alle generazioni precedenti, fino a UGR ≤ 22 in combinazione con il riflettore
- Elevata efficienza luminosa
- Risparmio energetico fino al 64 % rispetto ai tradizionali apparecchi per illuminazione ad alte prestazioni
- 5 anni di garanzia
- Peso e dimensioni ottimizzati per un design compatto

Caratteristiche del prodotto

- Flusso luminoso e angolo del fascio diversi per altezze di montaggio da ~ 6 ma 14 m in 4000 K o 6500 K

DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

| Potenza nominale | 210,00 W |
|---|---------------|
| Tensione nominale | 220240 V |
| Frequenza di rete | 5060 Hz |
| Corrente nominale | 930 mA |
| Corrente di innesco | 54.6 A |
| Limit.corrente inrush T _{h50} | 500 µs |
| Num. Max. di lum. su interruttore B16 A | 2 |
| Num. Max. di lum. su interruttore C10 A | 2 |
| Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16 | 4 |
| Fattore di potenza λ | ≥ 0,95 |
| Distorsione armonica totale | < 20 % |
| Classe di sicurezza | I |
| Modalità di funzionamento | Mains voltage |

Dati fotometrici

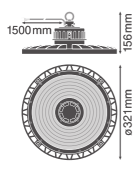
| Flusso luminoso | 30000 lm | |
|--|---------------|--|
| Efficienza luminosa | 140 lm/W | |
| Temperatura di colore | 6500 K | |
| Colore della luce (descrizione) | Cool Daylight | |
| Indice di resa cromatica Ra | ≥80 | |
| Standard Deviation of Color Matching | ≤5 sdcm | |
| Nessuno sfarfallio | Sì | |
| Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778 | RG1 | |
| Ampiezza fascio luminoso | 70 ° | |
| UGR longitudinal | ≤ 25 | |

HB P 210W 865 70DEG IP65

HB P 210W 865 70DEG IP65

DIMENSIONI E PESO

| Diametro | 321,00 mm |
|--------------------|-----------|
| Altezza | 156,00 mm |
| Peso prodotto | 2830,00 g |
| Lunghezza del cavo | 1500 mm |



HB 180W 200W 70 DEG 110 DEG

MATERIALE & COLORI

| Colore del prodotto | Black |
|--|--------------------|
| Colore della struttura | Black |
| Numero Ral [PIM] | RAL 9017 |
| Materiale del corpo | Aluminum |
| Materiale della copertura | Policarbonato (PC) |
| Test filo incandescente (IEC 60695-2-12) | 850 °C |

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

| Temperatura ambiente | -30+50 °C |
|--|------------------------|
| Temperatura di stoccaggio | -40+70 °C |
| Tipo di collegamento | Cavo, a 3 poli |
| Grado di protezione | IP65 |
| Indice IK (resistenza agli urti) [PIM] | IK08 |
| Dimmerabile | No |
| Montaggio tipo | Sospensione/Superficie |
| Posizione di montaggio | Soffitto / Parete |
| Ambiente applicativo | IndoorIndoor |
| Lunghezza per il montaggio | - |
| Con sorgente luminosa | Sì |
| Replaceable light source | No |

Durata

| Durata L70/B50 @ 25 °C | 80000 h ¹⁾ |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Durata L80/B10 @ 25 °C | 50000 h ¹⁾ |
| Durata stimata L80/B10 a 25 °C | 50000 h |
| Durata L90/B10 @ 25 °C | 35000 h |
| Numero cicli accensione / spegnimento | 200000 |

1) t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

ALIMENTATORE

| ECG - Tensione di uscita < 10 % | |
|---------------------------------|--|
|---------------------------------|--|

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

| Norme | CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / EAC / EPD | |
|------------------------------------|--------------------------------------|--|
| Temperatura di superficie limitata | Si | |
| Resistenza agli urti di un pallone | No | |
| EPD | LEDV-00006-V01.01-EN | |

Apparecchiatura / Accessori

- Uncino di montaggio incluso
- Staffe di montaggio, riflettori e rifrattori disponibili come accessori separati

DOWNLOAD

| Nome del documento |
|--|
| UI HighBay Gen4 |
| UI HighBay Gen4 |
| LS Insert HB P GEN4 |
| Legal insert HB P GEN 4 AND HB GEN 3 |
| Informationstext 18 Abs 4 ElektroG |
| EC Declaration HB P |
| UKCA Declaration of Conformity HB P IP65 |
| HB P IP65 |
| ENEC Certificate HB P and HB Sensor P |
| EPD EN HIGHBAY GEN 4 |
| |

| | Fotometrie e file di design | Nome del documento | |
|-----|---|---------------------------------------|--|
| | File IES (IES) | HB P 210W 865 70DEG IP65 | |
| | File IES (IES) | HB P 210W 865 70DEG IP65 | |
| | File LDT (Eulumdat) | HB P 210W 865 70DEG IP65 | |
| | File LDT (Eulumdat) | HB P 210W 865 70DEG IP65 | |
| | File ULD (DIALux) | HB P 210W 865 70DEG | |
| | File ROLF (RELUX) | HB P 210W 865 70DEG IP65 | |
| | File UGR (tabella UGR) | HB P 210W 865 70DEG IP65 | |
| | Curva di distribuzione della luce tipo cono | HB P 210W 865 70DEG IP65 | |
| | Curva di distribuzione della luce tipo polare | HB P 210W 865 70DEG IP65 | |
| | CAD/BIM Nome del documento | | |
| INA | BIM Revit 3D | HB G4 | |
| | CAD STEP 3D | HB G4 210W | |
| | Testo per Tender I | Nome del documento | |
| | Documenti per capitolati | HIGH BAY GEN 4 210W 865 70DEG IP65-IT | |

DATI LOGISTICI

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 4058075692886 | Cartone di spedizione 1 | 368 mm x 368 mm x 168 mm | 3483.00 g | 22.75 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.