

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO HB DA P 200W 865 70DEG IP66

HIGH BAY DALI GEN 5 | Apparecchi DALI High-bay fino a 181 lm/W e UGR interessante



#### Aree di applicazione

- Sostituzione per apparecchi High Bay funzionanti con lampade ai vapori di mercurio e ioduri metallici
- Magazzini, capannoni 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 ≤ 19 (<150W, 70°) in combinazione con riflettore
- Elevata efficienza luminosa
- Risparmio energetico fino al 70 % rispetto ai tradizionali apparecchi per illuminazione ad alte prestazioni
- Peso e dimensioni ottimizzati per un design compatto

#### Caratteristiche del prodotto

- DALI versions with IoT-ready DALI-2 driver
- $-\,$  Diversi flussi luminosi e angoli del fascio per altezze di montaggio da  $\sim 6$  m a 18 m in 4000 K o 6500 K
- Intervallo di dimmerazione (DALI): 10...100 %
- Durata (L80/B10): fino a 100.000 ore (a 35 °C)



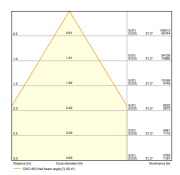
# **DATI TECNICI**

## DATI ELETTRICI

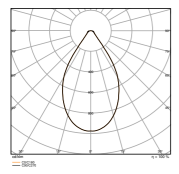
Potenza nominale	200,00 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	880,000 mA
Corrente di innesco	16.7 A
Limit.corrente inrush T <sub>h50</sub>	302 µs
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	9
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	8
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	12
Fattore di potenza $\lambda$	> 0,95
Distorsione armonica totale	< 15 %
Classe di sicurezza	I
Modalità di funzionamento	Integrated LED driver
Interfaccia per la regolazione	DALI-2

## Dati fotometrici

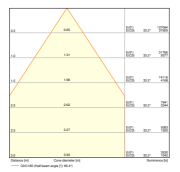
Flusso luminoso	35000 lm
Efficienza luminosa	175 lm/W
Temperatura di colore	6500 K
Colore della luce (descrizione)	Cool Daylight
Indice di resa cromatica Ra	≥80
Standard Deviation of Color Matching	≤4 sdcm
Nessuno sfarfallio	Sì
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	<1
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	<0,4
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG1
Ampiezza fascio luminoso	70 °



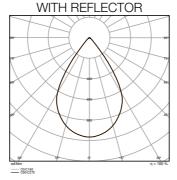
HB DA P 200W 865 70DEG IP66



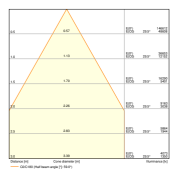
HB DA P 200W 865 70DEG IP66



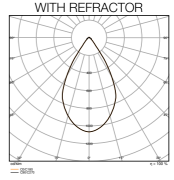
HB DA P 200W 865 70DEG IP66



HB DA P 200W 865 70DEG IP66 WITH REFLECTOR



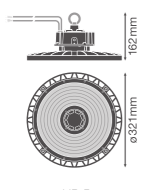
HB DA P 200W 865 70DEG IP66



HB DA P 200W 865 70DEG IP66 WITH REFRACTOR

#### **DIMENSIONI E PESO**

Diametro	321,00 mm
Altezza	162,00 mm
Peso prodotto	3300,00 g
Lunghezza del cavo	1500 mm



HB P

## MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Black
Colore della struttura	Black
Numero Ral [PIM]	RAL 9005
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	Cavo, 3-poli
Grado di protezione	IP66
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK10
Dimmerabile	Sì
Type of dimming [GMS]	DALI2
Montaggio tipo	L SUPERFICIE   SOSPESA
Posizione di montaggio	Soffitto / Parete
Ambiente applicativo	IndoorIndoor
Con sorgente luminosa	Sì
Replaceable light source	No

# Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	120000 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 in uscita	825 mA
Corrente di uscita	825 mA
ECG - Tensione di uscita	< 5 %

# CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / UKCA / EAC / CB / ENEC / TÜV SÜD / EPD
Temperatura di superficie limitata	Sì
Resistenza agli urti di un pallone	No
EPD	LEDV-00032-V01.01-EN
Modulo LED sostituibile	non sostituibile

## ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

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

## **ACCESSORI OPZIONALI**

Immagine del prodotto	Nome del prodotto	EAN
	HB BRACKET 138	4058075844643
	HB ALU REFLECTOR 500	4058075844582
	HB PC REFRACTOR 500	4058075844629

# Apparecchiatura / Accessori

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

# **DOWNLOAD**

	Documenti e certificati	Nome del documento
PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	HB ACC
PDF	Informazioni legali	HB DA P
PDF	Informazioni legali	HB DA P

	Documenti e certificati	Nome del documento
PDF	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Dichiarazioni di conformità	HIGHBAY DALI P
PDF	Dichiarazioni di conformità UKCA	HIGHBAY DALI P
PDF	Certificati	ENEC HIGHBAY P DALI
PDF	EU Data Act	DALI LED Driver and Luminaires
	Fotometrie e file di design	Nome del documento
	File IES (IES)	HB DA P 200W 865 70DEG IP66
	File IES (IES)	HB DA P 200W 865 70DEG IP66 WITH REFLECTOR
	File IES (IES)	HB DA P 200W 865 70DEG IP66 WITH REFRACTOR
	File LDT (Eulumdat)	HB DA P 200W 865 70DEG IP66
	File LDT (Eulumdat)	HB DA P 200W 865 70DEG IP66 WITH REFLECTOR
	File LDT (Eulumdat)	HB DA P 200W 865 70DEG IP66 WITH REFRACTOR
	File ULD (DIALux)	HB DA P 200W 865 70DEG IP66
	File ROLF (RELUX)	HB DA P 200W 865 70DEG IP66
	File UGR (tabella UGR)	HB DA P 200W 865 70DEG IP66
	File UGR (tabella UGR)	HB DA P 200W 865 70DEG IP66 WITH REFLECTOR
	File UGR (tabella UGR)	HB DA P 200W 865 70DEG IP66 WITH REFRACTOR
	Curva di distribuzione della luce tipo cono	HB DA P 200W 865 70DEG IP66
	Curva di distribuzione della luce tipo cono	HB DA P 200W 865 70DEG IP66 WITH REFLECTOR
	Curva di distribuzione della luce tipo cono	HB DA P 200W 865 70DEG IP66 WITH REFRACTOR

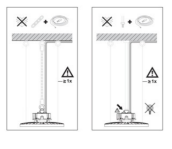
Fotometrie e file di design	Nome del documento		
Curva di distribuzione della luce tipo polare	HB DA P 200W 865 70DEG IP66		
Curva di distribuzione della luce tipo polare	HB DA P 200W 865 70DEG IP66 WITH REFLECTOR		
Curva di distribuzione della luce tipo polare	HB DA P 200W 865 70DEG IP66 WITH REFRACTOR		
CAD/BIM	Nome del documento		
BIM Revit 3D	High Bay G5		
CAD STEP 3D	HB G5 200		

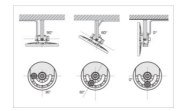
#### **DATI LOGISTICI**

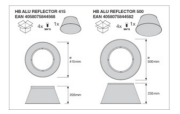
Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075844506	Cartone di spedizione 1	368 mm x 368 mm x 170 mm	3953.00 g	23.02 dm <sup>3</sup>

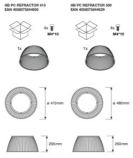
Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

## 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.