

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO HB DALI 155 W 4000 K 70DEG IP65

HIGH BAY DALI GEN 3 | Apparecchi di illuminazione LED High-Bay con interfaccia DALI



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

- Alta compatibilità grazie alla certificazione DALI-2
- Interfaccia DALI 2.0 per dimmerazione e operazioni di sensore
- Luce a ridotto scintillio grazie ad uno speciale alimentatore elettronico
- Elevata efficienza luminosa
- Risparmi energetici fino al 90% in confronto ai convenzionali apparecchi high bay
- 5 anni di garanzia

Caratteristiche del prodotto

- Incluso driver DALI pre-configurato
- Efficienza luminosa: fino a 140 lm/W
- Grado di protezione: IP65
- $-\,$ Intervallo di dimmerazione (DALI): 10...100 %



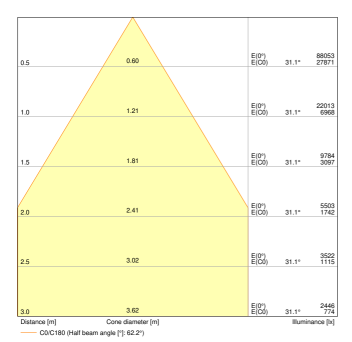
DATI TECNICI

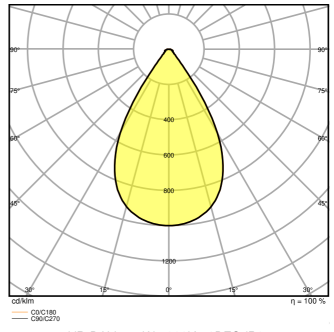
DATI ELETTRICI

Potenza nominale	155,00 W
Tensione nominale	100277 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	700 mA
Corrente di innesco	60.4 A
Limit.corrente inrush T _{h50}	312 µs
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	3
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	3
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	5
Fattore di potenza λ	≥0,95
Distorsione armonica totale	< 20 %
Classe di sicurezza	I
Modalità di funzionamento	Mains voltage
Interfaccia per la regolazione	DALI-2

Dati fotometrici

Flusso luminoso	22000 lm
Efficienza luminosa	140 lm/W
Temperatura di colore	4000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco freddo
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



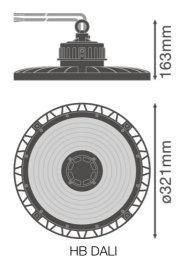


HB-DALI-155W-4000K-70DEG-IP65

HB-DALI-155W-4000K-70DEG-IP65

DIMENSIONI E PESO

Diametro	321,00 mm
Altezza	163,00 mm
Peso prodotto	3568,00 g



MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Black
Colore della struttura	Black
Numero Ral [PIM]	RAL 9017
Materiale del corpo	Aluminum
Materiale della copertura	Polycarbonate (PC)
Materiale superficie che emette la luce	Policarbonato
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+70 °C
Tipo di collegamento	2 cavi (2 poli/3poli)
Grado di protezione	IP65
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK08
Dimmerabile	Si
Type of dimming [GMS]	Mediante DALI
Montaggio tipo	Sospensione/Superficie
Posizione di montaggio	Soffitto / Parete
Ambiente applicativo	IndoorIndoor
Orientabile	Si
Con sorgente luminosa	Si
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	30000 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 %	
---------------------------------	--

SENSORE

Tipo di sensore -

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / EAC / EPD
Temperatura di superficie limitata	Sì
Resistenza agli urti di un pallone	No
Modulo LED sostituibile	non sostituibile

Apparecchiatura / Accessori

- Gancio di montaggio e staffe incluse
- Riflettori e rifrattori disponibili come accessori separati

DOWNLOAD

	Documenti e certificati	Nome del documento
PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	UI_High Bay DALI
PDF	Informazioni legali	LS Insert HB DALI IP65
PDF	Informazioni legali	Legal insert HB DALI
PDF	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Dichiarazioni di conformità	EC Declaration High Bay DALI
PDF	Dichiarazioni di conformità	CE Declaration of conformity HB DALI 155W 4000K 70DEG IP65
PDF	Dichiarazioni di conformità UKCA	UKCA Declaration of Conformity HB DALI 155W 4000K 70DEG IP65
PDF	Dichiarazioni di conformità UKCA	HB DALI 4000K IP65

Fotometrie e file di design	Nome del documento
File IES (IES)	HB-DALI-155W-4000K-70DEG-IP65
File LDT (Eulumdat)	HB-DALI-155W-4000K-70DEG-IP65

	Fotometrie e file di design	Nome del documento
	File ULD (DIALux)	HB DALI 155W-4000K 70DEG
	File ROLF (RELUX)	HB DALI 155W-4000K
	File UGR (tabella UGR)	HB 155W4000K 70DEG IP65
	Curva di distribuzione della luce tipo	D cono HB-DALI-155W-4000K-70DEG-IP65
	Curva di distribuzione della luce tipo	polare HB-DALI-155W-4000K-70DEG-IP65
	CAD/BIM	Nome del documento
RA	BIM Revit 3D	HB GEN3
	CAD STEP 3D	HB Gen3 DA 155W
	Testo per Tender	Nome del documento
	Documenti per capitolati	HIGH BAY DALI GEN 3 155 W 4000 K 70DEG IP65-IT

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.