

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

## HB P 150W 840 70DEG IP66 PS

HIGH BAY GEN 5 | Apparecchi a soffitto fino a 181 lm/W e attraente UGR



PERFOR-  
MANCE  
CLASS

### 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

- Estremamente versatile grazie ai livelli di potenza selezionabili (Multi Lumen) sull'alloggiamento
- UGR migliorato rispetto alle generazioni precedenti, fino a  $UGR \leq 19$  (<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

- Funzione Multi Lumen: step di potenza selezionabili
- Diversi flussi luminosi e angoli del fascio per altezze di montaggio da ~ 6 m a 18 m in 4000 K o 6500 K
- Dimmerabile 0-10 V
- Durata (L80/B10): fino a 100.000 ore (a 35 °C)



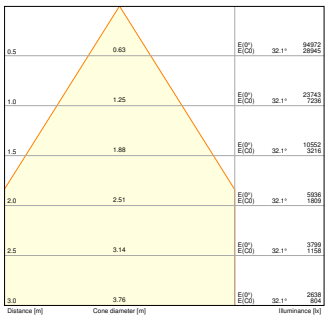
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

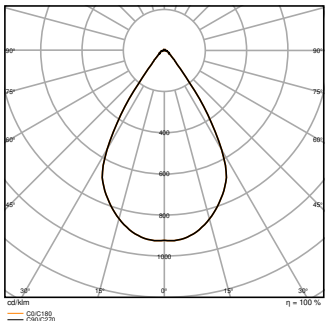
Potenza nominale	150 W / 125 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Corrente nominale	665...555 mA
Corrente di innesco	16.7 A
Limit.corrente inrush T <sub>h50</sub>	302 µs
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	13
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	10
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	16
Fattore di potenza λ	> 0,95
Distorsione armonica totale	< 15 %
Classe di sicurezza	I
Modalità di funzionamento	Integrated LED driver
Interfaccia per la regolazione	0-10V

Dati fotometrici

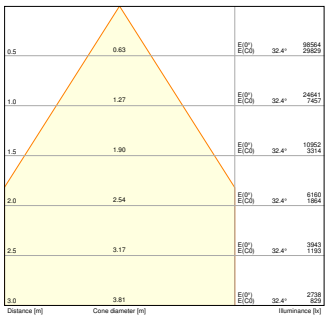
Flusso luminoso	26250 lm / 21875 lm
Efficienza luminosa	175 lm/W
Temperatura di colore	4000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco freddo
Indice di resa cromatica Ra	≥80
Standard Deviation of Color Matching	≤4 sdc <sub>m</sub>
Nessuno sfarfallio	Sì
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	<1
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	<0,4
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG1
Ampiezza fascio luminoso	70 °



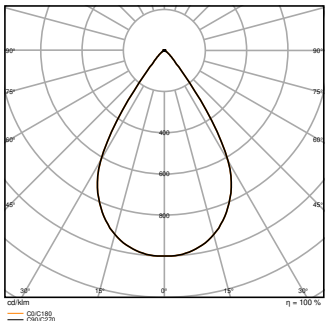
HB P 150W 840 70DEG IP66 PS -  
REFRACTOR



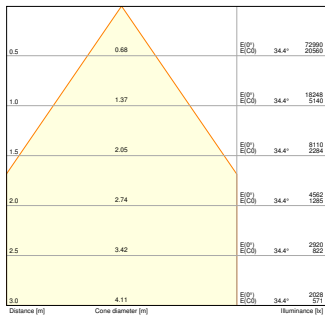
HB P 150W 840 70DEG IP66 PS -  
REFRACTOR



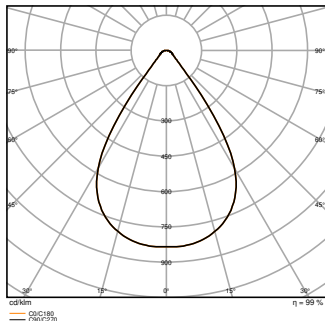
HB P 150W 840 70DEG IP66 PS -  
REFLECTOR



HB P 150W 840 70DEG IP66 PS -  
REFLECTOR



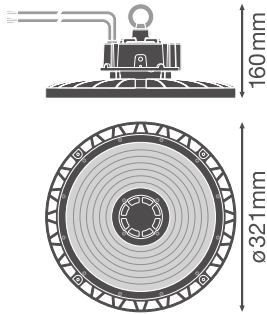
HB P 150W 840 70DEG IP66 PS  
set to 125W



HB P 150W 840 70DEG IP66 PS  
set to 125W

DIMENSIONI E PESO

Diametro	321,00 mm
Altezza	160,00 mm
Peso prodotto	2900,00 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
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 di uscita	615 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	MULTI SELECT
-------------------	--------------


















ACCESSORI OPZIONALI












Immagine del prodotto	Nome del prodotto	EAN
	HB BRACKET 138	4058075844643
	HB ALU REFLECTOR 500	4058075844582
	HB PC REFRACTOR 500	4058075844629
	HB EL CONV BOX 30W 3H MT AT	4099854690624
	HB EL CONV BOX REMOTE CONTROL	4099854719523

Apparecchiatura / Accessori

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

DOWNLOAD

Documenti e certificati		Nome del documento
	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	HB ACC UI
	Informazioni legali	HB P
	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Informazioni legali	Safety Insert G11205496
	Dichiarazioni di conformità	HIGHBAY P
	Dichiarazioni di conformità UKCA	HIGHBAY P
	Certificati	ENEC HIGHBAY P ON_OFF
Fotometrie e file di design		Nome del documento
	File IES (IES)	HB P 150W 840 70DEG IP66 PS
	File IES (IES, aggiuntivi)	HB P 150W 840 70DEG IP66 PS - REFLECTOR
	File IES (IES, aggiuntivi)	HB P 150W 840 70DEG IP66 PS - REFRACTOR
	File IES (IES, aggiuntivi)	HB P 150W 840 70DEG IP66 PS set to 125W
	File LDT (Eulumdat)	HB P 150W 840 70DEG IP66 PS
	File LDT (Eulumdat, aggiuntivi)	HB P 150W 840 70DEG IP66 PS - REFRACTOR
	File LDT (Eulumdat, aggiuntivi)	HB P 150W 840 70DEG IP66 PS - REFLECTOR
	File LDT (Eulumdat, aggiuntivi)	HB P 150W 840 70DEG IP66 PS set to 125W
	File ULD (DIALux)	HB P 150W 840 70DEG IP66
	File ROLF (RELUX)	HB P 150W 840 70DEG

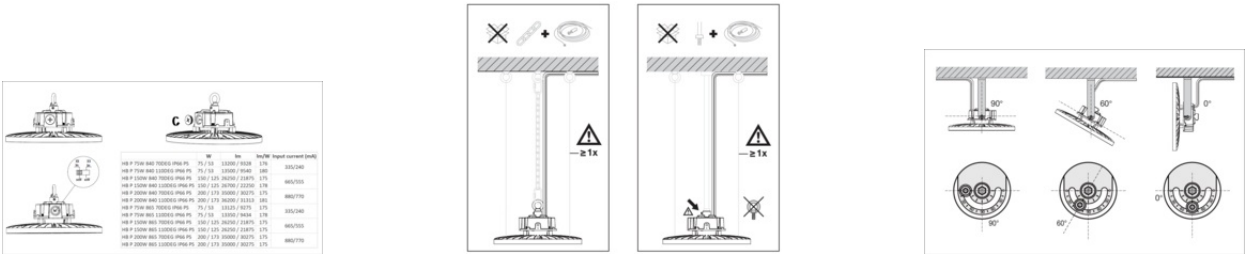
Fotometrie e file di design		Nome del documento
	File UGR (tabella UGR)	HB P 150W 840 70DEG IP66 PS
	File UGR (tabella UGR)	HB P 150W 840 70DEG IP66 PS - REFRACTOR
	File UGR (tabella UGR)	HB P 150W 840 70DEG IP66 PS - REFLECTOR
	Curva di distribuzione della luce tipo cono	HB P 150W 840 70DEG IP66 PS - REFRACTOR
	Curva di distribuzione della luce tipo cono	HB P 150W 840 70DEG IP66 PS - REFLECTOR
	Curva di distribuzione della luce tipo cono	HB P 150W 840 70DEG IP66 PS set to 125W
	Curva di distribuzione della luce tipo polare	HB P 150W 840 70DEG IP66 PS - REFRACTOR
	Curva di distribuzione della luce tipo polare	HB P 150W 840 70DEG IP66 PS - REFLECTOR
	Curva di distribuzione della luce tipo polare	HB P 150W 840 70DEG IP66 PS set to 125W
CAD/BIM		Nome del documento
	BIM Revit 3D	High Bay G5
	CAD STEP 3D	HB G5 150W

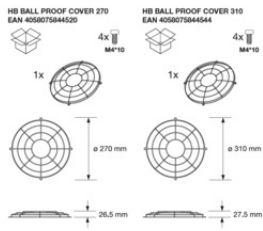
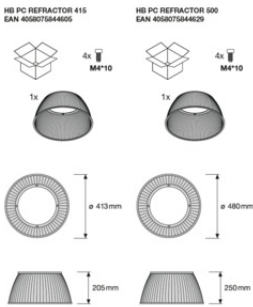
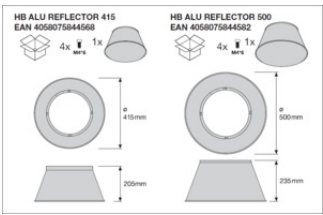
DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075844308	Cartone di spedizione 1	368 mm x 368 mm x 168 mm	3553.00 g	22.75 dm³

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](http://www.ledvance.it/garanzia)

DISCLAIMER

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.