

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO HB SEN P 87W 840 110DEG IP65

HIGH BAY SENSOR GEN 4 | Apparecchi a sospensione IP65 con sensore ad alta frequenza



#### 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

- Molteplici regolazioni della gamma dei sensori, rilevamento della luce diurna e tempo di attesa
- Elevata efficienza luminosa
- Risparmio energetico fino al 64 % rispetto ai tradizionali apparecchi per illuminazione ad alte prestazioni
- 5 anni di garanzia
- Adatto all'uso in ambienti impolverati e umidi grazie all'alto indice IP

#### Caratteristiche del prodotto

- Sensore ad alta frequenza per il rilevamento di luce diurna e movimento
- Flusso luminoso e angolo di emissione diversi per altezze di montaggio da ~ 6 m a 10 m a 4000 K



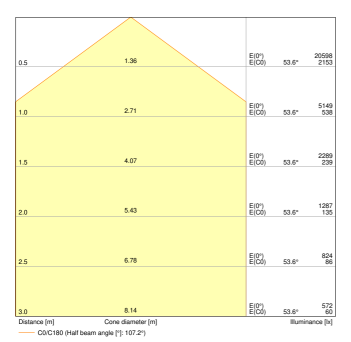
# **DATI TECNICI**

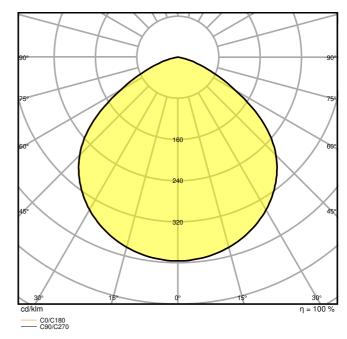
## DATI ELETTRICI

Potenza nominale	87,00 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	400 mA
Corrente di innesco	44 A
Limit.corrente inrush T <sub>h50</sub>	380 µs
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	5
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	5
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	8
Fattore di potenza λ	> 0,95
Distorsione armonica totale	< 20 %
Classe di sicurezza	I
Modalità di funzionamento	Mains voltage

# Dati fotometrici

Flusso luminoso	13000 lm
Efficienza luminosa	150 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
Ampiezza fascio luminoso	110°
UGR longitudinal	≤ 29



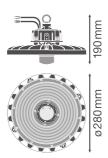


HB SEN P 87W 840 110DEG IP65

HB SEN P 87W 840 110DEG IP65

#### **DIMENSIONI E PESO**

Diametro	280,00 mm
Altezza	190,00 mm
Peso prodotto	2242,00 g
Lunghezza del cavo	1500 mm



HB Sensor\_Line drawing with dimensions\_Update

#### **MATERIALE & COLORI**

Colore del prodotto	Black
Colore della struttura	Black
Materiale del corpo	Aluminum
Materiale della copertura	Policarbonato (PC)
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	850 °C
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

## APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-20+50 °C
Temperatura di stoccaggio	-40+70 °C
Tipo di collegamento	Cavi
Grado di protezione	IP65
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK08
Dimmerabile	No
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	80000 h <sup>1)</sup>
Durata L80/B10 @ 25 °C	50000 h <sup>1)</sup>
Durata stimata L80/B10 a 25 °C	50000 h
Durata L90/B10 @ 25 °C	35000 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**

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

# **SENSORE**

Tipo di sensore	Movimento / Luce
Tecnologia di sensore	Microonde
Angolazione del rilevamento del sensore	< 150 °
Accens./spegn. controllati da sensore	30s10 min

Area di rilevamento del sens.movimento	615 m
Soglia di rilevamento del sens. luce	100 lx

# CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / EAC / EPD
Temperatura di superficie limitata	Sì
Resistenza agli urti di un pallone	No
EPD	LEDV-00024-V01.01-EN
Modulo LED sostituibile	non sostituibile

# Apparecchiatura / Accessori

- Sensore, gancio di montaggio e staffa di montaggio inclusi
- Riflettori, rifrattori e telecomando disponibili come accessori separati

## **DOWNLOAD**

	Documenti e certificati	Nome del documento
PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	HIGHBAY SENSOR
PDF	Informazioni legali	LS Insert HB Sensor P
PDF	Informazioni legali	Legal insert HB SEN P
PDF	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Dichiarazioni di conformità	EC Declaration HB SEN P
PDF	Dichiarazioni di conformità UKCA	HB SEN P 840 IP65
PDF	Certificati	ENEC Certificate HB P and HB Sensor P
PDF	EPD	EPD EN HIGH BAY GEN 4 SENSOR
	Fabruar shift a file all all all simm	Maria del descripto
	Fotometrie e file di design	Nome del documento
	File IES (IES)	HB SEN P 87W 840 110DEG IP65

Fotometrie e file di design	Nome del documento
File LDT (Eulumdat)	HB SEN P 87W 840 110DEG IP65
File ULD (DIALux)	HB SEN P 87W 840 110DEG IP65
File ROLF (RELUX)	HB SEN P 87W 840 110DEG IP65
File UGR (tabella UGR)	HB SEN P 87W 840 110DEG IP65
Curva di distribuzione della luce tipo cono	HB SEN P 87W 840 110DEG IP65
Curva di distribuzione della luce tipo polare	HB SEN P 87W 840 110DEG IP65
CAD/BIM	Nome del documento

	CAD/BIM	Nome del documento
	BIM Revit 3D	HB G4
STEP .	CAD STEP 3D	HB G4 SEN 87W

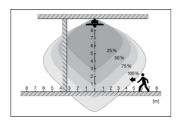
Testo per Tender	Nome del documento
Documenti per capitolati	HIGH BAY SENSOR GEN 4 87W 840 110DEG IP65-IT

# **DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075603257	Cartone di spedizione 1	328 mm x 328 mm x 171 mm	2838.00 g	18.40 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.