

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO HIGH BAY VALUE 200 W 6500 K 100 DEG IP65 BK

HIGH BAY VALUE | Apparecchi High Bay fino a 110 lm/W



#### 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

- Design moderno ed esclusivo
- Risparmio energetico fino al 60 % rispetto agli apparecchi tradizionali HighBay
- 3 anni di garanzia
- Peso e dimensioni ottimizzati per un design compatto

# Caratteristiche del prodotto

- Temperatura d'esercizio -20...50 °C
- Corpo in alluminio nero, diffusore in vetro temperato
- Diffusore opale
- Grado di protezione: IP65
- Durata (L70): fino a 50.000 ore
- Alta efficienza luminosa: fino a 110 lm/W



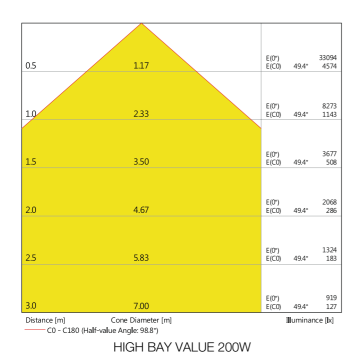
## **DATI TECNICI**

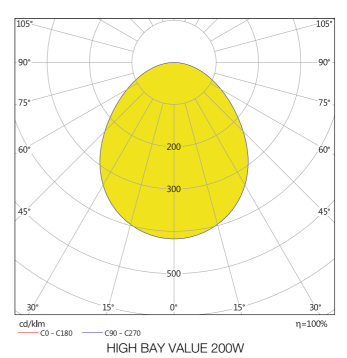
## DATI ELETTRICI

Potenza nominale	200,00 W	
Tensione nominale	220240 V	
Frequenza di rete	5060 Hz	
Corrente nominale	910 mA	
Corrente di innesco	10,3 A	
Limit.corrente inrush T <sub>h50</sub>	3,66 µs	
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	14	
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	8	
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	14	
Fattore di potenza λ	≥0,90	
Distorsione armonica totale	< 20 %	
Classe di sicurezza	I	
Modalità di funzionamento	Mains voltage	

## Dati fotometrici

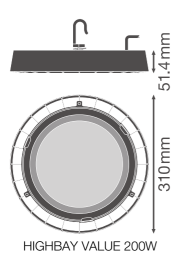
Flusso luminoso	20000 lm
Efficienza luminosa	100 lm/W
Temperatura di colore	6500 K
Colore della luce (descrizione)	Cool Daylight
Indice di resa cromatica Ra	> 80
Standard Deviation of Color Matching	< 5 sdcm
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG1
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62471	RG1
Ampiezza fascio luminoso	100 °





## **DIMENSIONI E PESO**

Diametro	310,00 mm
Altezza	51,40 mm
Peso prodotto	2260,00 g
Lunghezza del cavo	500 mm



## MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Black
Colore della struttura	Black
Materiale del corpo	Aluminum
Materiale della copertura	Vetro temperato
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	650 °C
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

## APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-20+50 °C	
Tipo di collegamento	Cavo, 3-poli	
Grado di protezione	IP65	
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK06	
Dimmerabile	No	
Montaggio tipo	Sospensione/Superficie	
Posizione di montaggio	Soffitto	
Ambiente applicativo	IndoorIndoor	
Con sorgente luminosa	Sì	
Replaceable light source	No	

#### Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	50000 h <sup>1)</sup>
Durata L80/B10 @ 25 °C	32000 h <sup>1)</sup>
Durata stimata L80/B10 a 25 °C	36000 h
Durata L90/B10 @ 25 °C	-
Numero cicli accensione / spegnimento	50000

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

## CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / CB / EAC
Temperatura di superficie limitata	Sì
Resistenza agli urti di un pallone	No

## Apparecchiatura / Accessori

- Staffa disponibile

## **DOWNLOAD**

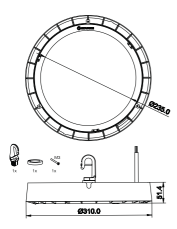
	Documenti e certificati		Nome del documento	
PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sid	curezza	HIGH BAY VALUE USER INSTRUCTION	
PDF	Informazioni legali		Legal insert HB VAL AND HB COMP V	
PDF	Dichiarazioni di conformità		HB VAL	
	Fotometrie e file di design		Nome del documento	
	File IES (IES)		HB VALUE 200W 6500K 100DEG IP65	
	File LDT (Eulumdat)		HB VALUE 200W 6500K 100DEG IP65	
	File UGR (tabella UGR)		HIGH BAY VALUE 200W	
	Curva di distribuzione della luce tip	oo cono	HIGH BAY VALUE 200W	
	Curva di distribuzione della luce tipo polare		HIGH BAY VALUE 200W	
	CAD/DIA	Name - del d		
	CAD/BIM	Nome del de	ocumento	
	BIM Revit 3D	High Bay Va	alue	
	Testo per Tender	Nome del documento		
	Documenti per capitolati	HIGH BAY VALUE 20	HIGH BAY VALUE 200 W 6500 K 100 DEG IP65 BK-IT	

# DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075408463	Cartone di spedizione 1	337 mm x 337 mm x 89 mm	2546.00 g	10.11 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.