

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO Highbay Ufo 80W 865 IP65 Black

Highbay Ufo | Apparecchi Highbay



Aree di applicazione

- Garage
- Illuminazione di superfici con soffitti di altezza elevata

Vantaggi del prodotto

- Elevata emissione luminosa grazie al LED di potenza
- Design robusto e duraturo
- Adatto per installazioni a soffitto alto

Caratteristiche del prodotto

- Grado di protezione: IP65
- Flusso luminoso fino a 15000 lm



DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

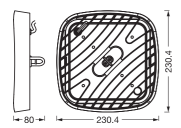
Potenza nominale	80,00 W	
Tensione nominale	220240 V	
Frequenza di rete	5060 Hz	
Corrente nominale	366,000 mA	
Limit.corrente inrush T _{h50}	460 µs	
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	13	
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	14	
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	22	
Fattore di potenza λ	> 0,90	
Distorsione armonica totale	< 20 %	
Classe di sicurezza	I	
Modalità di funzionamento	Mains voltage	

Dati fotometrici

Flusso luminoso	9300 lm
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	9650 lm
Efficienza luminosa	116 lm/W
Temperatura di colore	6500 K
Indice di resa cromatica Ra	> 70
Standard Deviation of Color Matching	6 sdcm
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG1
Ampiezza fascio luminoso	110°

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	230,40 mm
Larghezza	230,40 mm
Altezza	80,00 mm
Peso prodotto	1020,00 g



HIGHBAY UFO 80W 865 IP65 BK

MATERIALE & COLORI

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

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-20+40 °C
Temperatura di stoccaggio	-20+80 °C
Tipo di collegamento	Cavo, 3-poli
Grado di protezione	IP65
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK05
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Suspended
Ambiente applicativo	Outdoor
Con sorgente luminosa	Si
Replaceable light source	No

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	20000 h ¹⁾
Numero cicli accensione / spegnimento	25000

¹⁾ 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 / U	KCA
--------------	-----

Temperatura di superficie limitata	No
Resistenza agli urti di un pallone	No

Apparecchiatura / Accessori

- Uncino di montaggio incluso

Consigli per la sicurezza

- Tutti i collegamenti elettrici devono essere effettuati da personale qualificato.
- Attenzione, rischio di scosse elettriche.
- Prodotto in classe di protezione I. Tutte le parti metalliche dell'involucro elettricamente conduttive che possono assorbire tensione durante il funzionamento o durante la manutenzione in caso di guasto devono essere collegate in modo continuo al conduttore di protezione di terra.
- Per ridurre il rischio di strangolamento, il cavo flessibile connesso a questo apparecchio deve essere fissato efficacemente alla parete se il cavo è a portata di mano.

DOWNLOAD

	Documenti e certificati Nome del documento		
PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza HIGHBAY UFO		
PDF	Informazioni legali	HIGHBAY UFO 765 IP65 BK	
PDF	Dichiarazioni di conformità	HIGHBAY UFO 865 IP65 BK	
PDF	Dichiarazioni di conformità UKCA HIGHBAY UFO 865 IP65 BK		

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854429354	Astuccio 1	64 mm x 237 mm x 238 mm	1155.00 g	3.61 dm ³
4099854429361	Cartone di spedizione 4	270 mm x 255 mm x 263 mm	4620.00 g	18.11 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.

DISCLAIMER

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