

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

Highbay Ufo 130W 865 IP65 Black

Highbay Ufo | Apparecchi Highbay



Arearie 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

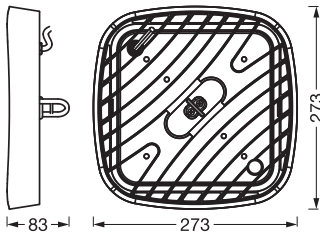
Potenza nominale	130,00 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Corrente nominale	558,000 mA
Limit.corrente inrush T_{h50}	1760 μ s
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	14
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	14
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	22
Fattore di potenza λ	> 0,90
Distorsione armonica totale	< 20 %
Classe di sicurezza	I
Modalità di funzionamento	Mains voltage

Dati fotometrici

Flusso luminoso	15000 lm
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	16500 lm
Efficienza luminosa	115 lm/W
Temperatura di colore	6500 K
Indice di resa cromatica Ra	> 70
Standard Deviation of Color Matching	6 sdcm
Gruppo di sicurezza fotobiologico EN62778	RG1
Ampiezza fascio luminoso	110 °

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	273,00 mm
Larghezza	273,00 mm
Altezza	83,00 mm
Peso prodotto	1400,00 g



HIGHBAY UFO 130W 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	Sospesa
Ambiente applicativo	Outdoor
Con sorgente luminosa	Sì
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 / UKCA
-------	-----------

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 conduttrive 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
 Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	HIGHBAY UFO
 Informazioni legali	HIGHBAY UFO 765 IP65 BK
 Dichiarazioni di conformità	HIGHBAY UFO 865 IP65 BK
 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
4099854429330	Astuccio 1	67 mm x 280 mm x 281 mm	1630.00 g	5.27 dm ³
4099854429347	Cartone di spedizione 4	300 mm x 286 mm x 305 mm	6520.00 g	26.17 dm ³

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.

