

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

LED Spot Octagon GU10 Black 1x3.4W 927 DIM

LED SPOT OCTAGON BLACK | Apparecchi a soffitto con faretti GU10 orientabili e dimmerabili



Aree di applicazione

- Applicazioni in interni
- Corridoi, ingressi, scale, soggiorni, seminterrati
- Cucine, spazi di lavoro
- Montaggio a soffitto o a parete

Vantaggi del prodotto

- Design senza tempo
- Alloggiamento di alta qualità con superficie bianca opaca o nera opaca
- Flessibile grazie alle lampade LED sostituibili
- Lampada OSRAM dimmerabile inclusa
- Facile montaggio

Caratteristiche del prodotto

- La famiglia di apparecchi d'illuminazione comprende cinque versioni con un massimo di 4 faretti
- Teste regolabili



DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

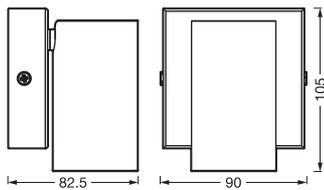
Potenza nominale	3,40 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Corrente nominale	17,000 mA
Limit.corrente inrush T _{h50}	600 µs
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	152
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	266
Fattore di potenza λ	0,7
Distorsione armonica totale	66 %
Classe di sicurezza	I
Modalità di funzionamento	Mains voltage

Dati fotometrici

Flusso luminoso	230 lm
Efficienza luminosa	68 lm/W
Temperatura di colore	2700 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo
Indice di resa cromatica Ra	90
Standard Deviation of Color Matching	5 sdcn
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG1
Ampiezza fascio luminoso	36 °

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	90,00 mm
Larghezza	82,50 mm
Altezza	105,00 mm
Peso prodotto	270,00 g



LED SPOT OCTAGON 1X3.4W 927
GU10

MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Black
Colore della struttura	Black
Materiale del corpo	Steel
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...+40 °C
Tipo di collegamento	Terminale, 3-Pole (L, N, PE)
Grado di protezione	IP20
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK03
Dimmerabile	Si
Montaggio tipo	Surface
Orientabile	Si
Con sorgente luminosa	Si
Replaceable light source	No
Definizione del portalampada	GU10

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	25000 h ¹⁾
Numero cicli accensione / spegnimento	100000

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

SENSORE

Tipo di sensore	-
-----------------	---

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / UKCA
Temperatura di superficie limitata	No
Resistenza agli urti di un pallone	No

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Nota a pié pag. utilizzata per prodotto	Potenza massima della lampadina: 5 W LED
Numero di illuminanti inclusi	1

Apparecchiatura / Accessori

- Tutti gli accessori per il montaggio e la connessione inclusi

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.

DOWNLOAD

Documenti e certificati	Nome del documento
 Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	LED SPOT OCTAGON
 Informazioni legali	Safety insert G11219578
 Dichiarazioni di conformità	CE Declaration LED Sport Octagon
 Dichiarazioni di conformità UKCA	UKCA Declaration LED/DECOR SPOT

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854474002	Astuccio 1	112 mm x 122 mm x 159 mm	470.00 g	2.17 dm ³
4099854474019	Cartone di spedizione 6	350 mm x 136 mm x 343 mm	2820.00 g	16.33 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.