

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

Spot Set Recess GU10 Click 4.5W 827 White

LED Spot Set Recess GU10 | Incasso con lampadina GU10 inclusa



Aree di applicazione

- Zone giorno (soggiorni, sale da pranzo, bagni)

Vantaggi del prodotto

- Soluzione sostenibile grazie alle sorgenti luminose intercambiabili
- Cablaggio passante possibile con box connettore incluso
- Facile montaggio

Caratteristiche del prodotto

- Montaggio con incasso a soffitto
- Lampada GU10 inclusa
- Temperatura di colore: 2.700 K
- Possibilità di cablaggio passante
- Grado di protezione: IP20



DATI TECNICI**DATI ELETTRICI**

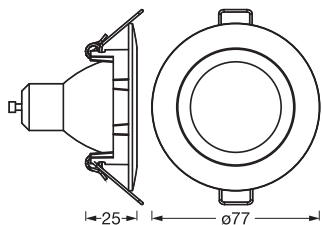
Potenza nominale	4,50 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Corrente nominale	33,000 mA
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	206
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	263
Fattore di potenza λ	> 0,5
Distorsione armonica totale	< 150 %
Classe di sicurezza	II
Modalità di funzionamento	Mains voltage

Dati fotometrici

Flusso luminoso	400 lm
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	440 lm
Efficienza luminosa	78 lm/W
Temperatura di colore	2700 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo
Indice di resa cromatica Ra	> 80
Standard Deviation of Color Matching	6 sdcm
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	<1
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	<0.4
Gruppo di sicurezza fotobiologico EN62778	RG0
Aampiezza fascio luminoso	36 °

DIMENSIONI E PESO

Diametro	77,00 mm
Altezza	58,00 mm
Peso prodotto	125,00 g



SPOT SET CLICK 4.5W 827GU10

MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	bianco
Colore della struttura	Sand white
Materiale del corpo	Aluminum
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	650 °C

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-20...+40 °C
Temperatura di stoccaggio	-20...+80 °C
Tipo di collegamento	Terminale, 2-Pole (L, N)
Grado di protezione	IP20/IP20
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Recessed
Posizione di montaggio	Soffitto
Diametro del foro per il montaggio	60 mm
Profondità di incasso	100 mm
Con sorgente luminosa	Sì
Replaceable light source	Sì
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	-
-----------------	---

ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

Tipo di test funzionamento d'emergenza	Nessuno
--	---------

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / UKCA
Temperatura di superficie limitata	No

ALTRÉ CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Nota a pié pag. utilizzata per prodotto	Available from October 2025
Numero di illuminanti inclusi	3

Apparecchiatura / Accessori

- Portalampada GU10 + CONNECTOR BOX

Consigli per la sicurezza

- Durante l'installazione, la manutenzione e la rimozione della copertura, gli apparecchi devono essere disconnessi dalla rete elettrica
- Controllare l'idoneità di parete-soffitto. In caso di dubbi, chiedere consiglio a un professionista.
- Tutti i collegamenti elettrici devono essere effettuati da personale qualificato.
- Attenzione, rischio di scosse elettriche.

DOWNLOAD

Documenti e certificati	Nome del documento
 Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	SPOT SET CLICK 4.5W 827GU10
 Informazioni legali	Safety insert G11222465
 Informazioni legali	Legal insert
 Dichiarazioni di conformità	CE Declaration Spotlights
 Dichiarazioni di conformità UKCA	UKCA Declaration Spotlights

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075853294	Astuccio 3	78 mm x 102 mm x 275 mm	423.00 g	2.19 dm ³
4058075853300	Cartone di spedizione 18	332 mm x 177 mm x 299 mm	2893.00 g	17.57 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.