

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

LED Spot Brick 1xGU10 White and Wood

LED Spot Brick | Apparecchi di illuminazione da soffitto realizzati con materiali misti con SPOTLIGHT GU10 orientabili



Aree di applicazione

- Applicazioni in interni
- Corridoi, ingressi, scale, soggiorni, camere da letto, seminterrati

Vantaggi del prodotto

- Alloggiamento di alta qualità con superficie bianca opaca
- Flessibile grazie alle lampade LED sostituibili
- Facile montaggio

Caratteristiche del prodotto

- La famiglia di apparecchi d'illuminazione comprende cinque versioni con un massimo di 4 faretti
- Materiale: metallo e legno
- Interruttore on/off sulla versione a 1 testa per un facile utilizzo
- Teste regolabili



DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

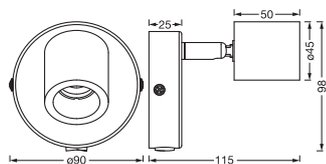
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Fattore di potenza λ	-
Classe di sicurezza	I
Modalità di funzionamento	Mains voltage

Dati fotometrici

Colore della luce (descrizione)	-
---------------------------------	---

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	90,00 mm
Larghezza	115,00 mm
Altezza	98,00 mm
Peso prodotto	190,00 g



LED SPOT BRICK 1XGU10 WT

MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Bianco Decorazioni in legno
Colore della struttura	Bianco Decorazioni in legno
Materiale del corpo	Acciaio Legno della gomma
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

Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Surface
Posizione di montaggio	Parete
Orientabile	Sì
Con sorgente luminosa	No
Replaceable light source	No
Definizione del portalampada	GU10

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
Resistenza agli urti di un pallone	No

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Nota a piè pag. utilizzata per prodotto	Potenza massima della lampadina: 5 W LED / Available from October 2025
Numero di illuminanti inclusi	1

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.
- Controllare l'idoneità di parete-soffitto. In caso di dubbi, chiedere consiglio a un professionista.

DOWNLOAD

Documenti e certificati	Nome del documento
 Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	LED SPOT BRICK G11238936
 Dichiarazioni di conformità	LED SPOT CE declaration

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075852488	Astuccio 1	87 mm x 102 mm x 102 mm	259.00 g	0.91 dm ³
4058075852495	Cartone di spedizione 4	225 mm x 195 mm x 130 mm	1221.00 g	5.70 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.