

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO LED Spot Brick 4xGU10 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

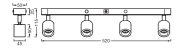
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Fattore di potenza λ	-
Classe di sicurezza	T .
Modalità di funzionamento	Mains voltage

Dati fotometrici

Colore della luce (descrizione)	-

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	520,00 mm
Larghezza	50,00 mm
Altezza	115,00 mm
Peso prodotto	680,00 g



LED SPOT BRICK 4XGU10 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 / Soffitto
Orientabile	Sì
Con sorgente luminosa	No
Replaceable light source	No
Definizione del portalampada	GU10

SENSORE

lipo di sensore -

ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

Tipo di test funzionamento d'emergenza Nes	essuno
--	--------

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 / Available from October 2025	
Numero di illuminanti inclusi	4	

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	
PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	LED SPOT BRICK G11238936	
PDF	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
4058075852563	Astuccio 1	92 mm x 112 mm x 552 mm	868.00 g	5.69 dm ³
4058075852570	Cartone di spedizione 4	245 mm x 205 mm x 580 mm	3937.00 g	29.13 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.