

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

LED Spot Cup 2xG9 Brushed Nickel

LED Spot Cup | Apparecchi a plafone con faretti G9

Aree di applicazione

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



Vantaggi del prodotto

- Design senza tempo
- Flessibile grazie alle lampade LED sostituibili
- Facile montaggio

Caratteristiche del prodotto

- La famiglia di apparecchi d'illuminazione comprende quattro versioni con un massimo di 4 faretti
- Custodia in nichel satinato
- Diffusore in vetro alabastro
- Testa regolabile



DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

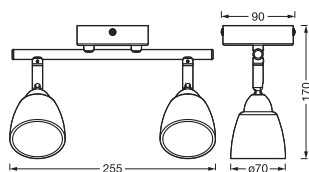
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Fattore di potenza λ	-
Classe di sicurezza	I
Modalità di funzionamento	Mains voltage

Dati fotometrici

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

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	255,00 mm
Larghezza	90,00 mm
Altezza	170,00 mm
Peso prodotto	505,00 g



LED SPOT CUP 2XG9

MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Nichel
Colore della struttura	Nichel
Materiale del corpo	Steel
Materiale della copertura	Vetro
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	G9

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	2

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 CUP G11238935
	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
4058075852426	Astuccio 1	112 mm x 152 mm x 282 mm	748.00 g	4.80 dm ³
4058075852433	Cartone di spedizione 4	325 mm x 245 mm x 305 mm	3397.00 g	24.29 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.