

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

LED Spot Cup 1xG9 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**

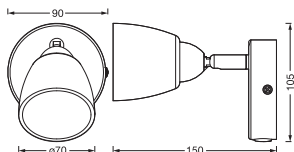
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Fattore di potenza λ	-
Classe di sicurezza	I
Modalità di funzionamento	Mains voltage

Dati fotometrici

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

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	90,00 mm
Larghezza	150,00 mm
Altezza	105,00 mm
Peso prodotto	265,00 g



LED SPOT CUP 1XG9

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
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

ALTRÉ 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	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 conduttrive 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
4058075852402	Astuccio 1	102 mm x 127 mm x 117 mm	401.00 g	1.52 dm ³
4058075852419	Cartone di spedizione 4	280 mm x 225 mm x 140 mm	1849.00 g	8.82 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.