

# SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

## LED Spot Cup 3xG9 Brushed Nickel

LED Spot Cup | Apparecchi a plafone con faretti G9

### Arearie 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

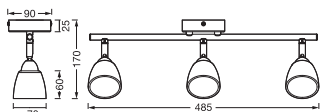
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Fattore di potenza $\lambda$	-
Classe di sicurezza	I
Modalità di funzionamento	Mains voltage

## Dati fotometrici

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

## DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	485,00 mm
Larghezza	90,00 mm
Altezza	170,00 mm
Peso prodotto	720,00 g



LED SPOT CUP 3xG9

## MATERIALE &amp; 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 &amp; 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

## ALTRÉ 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	3

## 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
4058075852440	Astuccio 1	112 mm x 152 mm x 507 mm	1085.00 g	8.63 dm <sup>3</sup>
4058075852457	Cartone di spedizione 4	325 mm x 245 mm x 530 mm	4910.00 g	42.20 dm <sup>3</sup>

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.