

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

Decor Puck Wall 11W 930 Black

Decor Puck | Apparecchi decorativi in metallo con LED integrato



Aree di applicazione

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

Vantaggi del prodotto

- Le forme geometriche incontrano un'illuminazione uniforme
- Lo stile minimalista si adatta ad ogni stanza
- Diversi tipi di apparecchi con lo stesso linguaggio di design mantengono uno stile coerente in casa
- Due opzioni per una facile installazione a parete (tramite spina EU sul cavo o cablaggio diretto)
- Testa mobile per luce direzionale
- Facile montaggio
- Elevato valore CRI pari a 90 per colori dall'aspetto naturale

Caratteristiche del prodotto

- Materiale dell'alloggiamento: metallo
- LED di potenza
- Temperatura di colore: 3.000 K
- Cavo opzionale da 1,5 m fornito con spina UE montata (solo per luminaire da parete)



DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

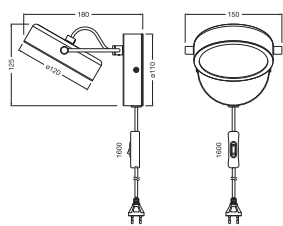
Potenza nominale	11,00 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Corrente nominale	120,000 mA
Corrente di innesco	5,3 A
Limit.corrente inrush T _{h50}	46 µs
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	36
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	22
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	36
Classe di sicurezza	II
Modalità di funzionamento	Mains voltage

Dati fotometrici

Flusso luminoso	370 lm
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	735 lm
Efficienza luminosa	35 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo
Indice di resa cromatica Ra	90
Ampiezza fascio luminoso	120 °

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	150,00 mm
Larghezza	180,00 mm
Altezza	125,00 mm
Peso prodotto	700,00 g
Lunghezza del cavo	1600 mm



DECOR PUCK WALL 11W 930 BK

MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Black
Colore della struttura	Black
Materiale del corpo	Steel
Materiale della copertura	Polycarbonate (PC)
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
Ambiente applicativo	IndoorIndoor
Lunghezza per il montaggio	-
Con sorgente luminosa	Sì
Replaceable light source	No

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	30000 h ¹⁾
------------------------	-----------------------

1) t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

SENSORE

Tipo di sensore	-
-----------------	---

ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

Potenza in modalità di emergenza	-
----------------------------------	---

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE
-------	----



ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Numero di illuminanti inclusi	1
-------------------------------	---

Consigli per la sicurezza

- Tutti i collegamenti elettrici devono essere effettuati da personale qualificato.
- Attenzione, rischio di scosse elettriche.
- Controllare l'idoneità di parete-soffitto. In caso di dubbi, chiedere consiglio a un professionista.
- Il cavo flessibile esterno o il cordone di questo apparecchio non può essere sostituito; se il cavo è danneggiato, l'apparecchio dovrà essere distrutto.

DOWNLOAD

Documenti e certificati		Nome del documento
	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	DECOR PUCK WALL
	Dichiarazioni di conformità	DECOR PUCK_KYOTO_930

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075846500	Astuccio 1	172 mm x 202 mm x 242 mm	914.00 g	8.41 dm³
4058075846517	Cartone di spedizione 4	427 mm x 367 mm x 270 mm	4441.00 g	42.31 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.