

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO Decor Spot Pluto White 2 Spot

Decor Spot Pluto White | Apparecchi da soffitto realizzati con materiali misti con faretti orientabili



Aree di applicazione

- Applicazioni in interni
- Corridoi, ingressi, scale, soggiorni, seminterrati
- Cucine, spazi di lavoro
- Montaggio a soffitto o a parete

Vantaggi del prodotto

- Alloggiamento di alta qualità con superficie bianca opaca o nera opaca
- Facile montaggio

Caratteristiche del prodotto

- La famiglia di apparecchi d'illuminazione comprende quattro 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

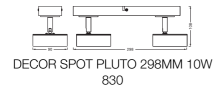
Potenza nominale	9,60 W	
Tensione nominale	220240 V	
Frequenza di rete	5060 Hz	
Corrente nominale	47,000 mA	
Corrente di innesco	0.59 A	
Limit.corrente inrush T _{h50}	174 µs	
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	272	
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	272	
Fattore di potenza λ	> 0,5	
Distorsione armonica totale	< 70 %	
Classe di sicurezza	II .	
Modalità di funzionamento	Mains voltage	

Dati fotometrici

Flusso luminoso	615 lm	
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	900 lm	
Efficienza luminosa	64 lm/W	
Temperatura di colore	3000 K	
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo	
Indice di resa cromatica Ra	80	
Standard Deviation of Color Matching	6 sdcm	
Intensità luminosa	Not relevant	
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	<10%	
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	≤0.4	
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG1	
Ampiezza fascio luminoso	102.00 °	

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	298,00 mm
Larghezza	90,00 mm
Altezza	108,00 mm
Peso prodotto	540,00 g



MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Bianco
Colore della struttura	Bianco
Materiale del corpo	Acciaio legno
Materiale della copertura	Polycarbonate (PC)
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	650 °C
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-20+40 °C	
Temperatura di stoccaggio	-20+40 °C	
Tipo di collegamento	Terminale, 2-Pole (L, N)	
Grado di protezione	IP20	
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK03	
Dimmerabile	No	
Montaggio tipo	Surface	
Orientabile	Sì	
Con sorgente luminosa	Sì	
Replaceable light source	No	

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	30000 h ¹⁾
Numero cicli accensione / spegnimento	15000

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	-

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / UKCA
-------	-----------

Temperatura di superficie limitata	No
------------------------------------	----

Apparecchiatura / Accessori

- Tutti gli accessori per il montaggio e la connessione inclusi

Consigli per la sicurezza

- Tutti i collegamenti elettrici devono essere effettuati da personale qualificato.
- Attenzione, rischio di scosse elettriche.

DOWNLOAD

	Documenti e certificati	Nome del documento	
PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	Decor Spot Pluto	
PDF	Informazioni legali	TRACKLIGHT SPOT	
PDF	Dichiarazioni di conformità	CE Declaration Decor Spot Pluto	

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075827905	Astuccio 1	112 mm x 142 mm x 353 mm	663.00 g	5.61 dm ³
4058075827912	Cartone di spedizione 4	298 mm x 240 mm x 378 mm	3181.00 g	27.03 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.