

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

Decor Spot Pluto White 4 Spot

DECOR SPOT PLUTO WHITE | Apparecchi da soffitto realizzati con materiali misti con faretti orientabili

Arearie 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

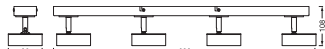
Potenza nominale	19,20 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Corrente nominale	92,000 mA
Corrente di innesco	0.59 A
Limit.corrente inrush T_{h50}	174 μ s
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	139
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	139
Fattore di potenza λ	> 0,5
Distorsione armonica totale	< 70 %
Classe di sicurezza	II
Modalità di funzionamento	Mains voltage

Dati fotometrici

Flusso luminoso	1250 lm
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	1800 lm
Efficienza luminosa	65 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)	\leq 0.4
Gruppo di sicurezza fotobiologico EN62778	RG1
Aampiezza fascio luminoso	102.00 °

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	698,00 mm
Larghezza	90,00 mm
Altezza	108,00 mm
Peso prodotto	1140,00 g



DECOR SPOT PLUTO 698MM 20W
830

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
 Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	Decor Spot Pluto
 Informazioni legali	TRACKLIGHT SPOT
 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
4058075827943	Astuccio 1	112 mm x 142 mm x 753 mm	1263.00 g	11.98 dm ³
4058075827950	Cartone di spedizione 4	767 mm x 298 mm x 249 mm	5970.00 g	56.91 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.