

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

Decor Fuji 4XPendant Linear 16W 930 Black

Decor Fuji | Luci decorative in metallo con LED integrato



Arearie di applicazione

- Applicazioni in interni
- Corridoi, ingressi, scale, soggiorni, seminterrati

Vantaggi del prodotto

- Le forme geometriche incontrano un'illuminazione uniforme
- Lo stile minimalistico 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)
- Interruttore on/off sull'alloggiamento per un funzionamento conveniente
- Facile montaggio

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**

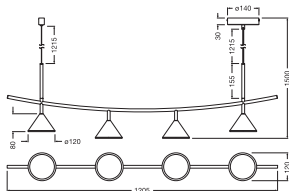
Potenza nominale	16,00 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Corrente nominale	90,000 mA
Limit.corrente inrush T_{h50}	1300 μ s
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	28
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	26
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	42
Fattore di potenza λ	$\geq 0,7$
Distorsione armonica totale	< 70 %
Classe di sicurezza	II
Modalità di funzionamento	Mains voltage

Dati fotometrici

Flusso luminoso	620 lm
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	1320 lm
Efficienza luminosa	40 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo
Indice di resa cromatica Ra	90
Standard Deviation of Color Matching	6 sdcm
Gruppo di sicurezza fotobiologico EN62778	RG1
Aampiezza fascio luminoso	115 °

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	1205,00 mm
Larghezza	140,00 mm
Altezza	1500,00 mm
Peso prodotto	2250,00 g



DECOR FUJI 4XPEND LINE 16W
830 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
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

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	Sospesa
Ambiente applicativo	IndoorIndoor
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)

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / UKCA
Temperatura di superficie limitata	No

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.

DOWNLOAD

Documenti e certificati	Nome del documento
 Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	DECOR FUJI PENDANT
 Informazioni legali	Safety insert G11219301
 Dichiarazioni di conformità	DECOR LUM FUJI WALL PENDANT
 Dichiarazioni di conformità UKCA	DECOR LUM FUJI WALL PENDANT

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854460456	Astuccio 1	162 mm x 302 mm x 1,263 mm	4930.00 g	61.79 dm ³
4099854460463	Cartone di spedizione 2	1,282 mm x 347 mm x 330 mm	9860.00 g	146.80 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.