

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

Decor Flat Felt Wall 13W 830 Dark Grey

Decor Flat Felt | Apparecchi decorativi in feltro con LED integrato



Aree di applicazione

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

Vantaggi del prodotto

- luminaire accattivante realizzata in feltro
- Il design delizia la tua casa con un'atmosfera calda
- Diversi tipi di apparecchi con lo stesso linguaggio di design mantengono uno stile coerente in casa
- Facile montaggio

Caratteristiche del prodotto

- Materiale dell'alloggiamento: feltro e metallo
- Cavo in tessuto
- LED di potenza
- Temperatura di colore: 3.000 K



DATI TECNICI**DATI ELETTRICI**

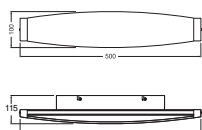
Potenza nominale	13,00 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Corrente nominale	90,000 mA
Corrente di innesco	0.1 A
Limit.corrente inrush T_{h50}	192 μ s
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	387
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	242
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	387
Classe di sicurezza	II
Modalità di funzionamento	Mains voltage

Dati fotometrici

Flusso luminoso	450 lm
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	1200 lm
Efficienza luminosa	35 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo
Indice di resa cromatica Ra	> 80
Aampiezza fascio luminoso	360 °

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	500,00 mm
Larghezza	115,00 mm
Altezza	100,00 mm
Peso prodotto	620,00 g



DECOR FLAT FELT WALL 830 DG

MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Grigio scuro
Colore della struttura	Grigio scuro
Materiale del corpo	Feltro Alluminio
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
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK03
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

Tipo di test funzionamento d'emergenza	Nessuno
Potenza in modalità di emergenza	-

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / UKCA
Modulo LED sostituibile	non sostituibile

Consigli per la sicurezza

- Tutti i collegamenti elettrici devono essere effettuati da personale qualificato.
- Attenzione, rischio di scosse elettriche.
- 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
 PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza
 PDF	Dichiarazioni di conformità
 PDF	Dichiarazioni di conformità UKCA

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075847460	Astuccio 1	92 mm x 112 mm x 525 mm	800.00 g	5.41 dm ³
4058075847477	Cartone di spedizione 4	236 mm x 196 mm x 550 mm	3704.00 g	25.44 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.