



SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

Decor Cardboard Square Ceiling Turn E27

Brown

Decor Cardboard Square | Apparecchi decorativi in cartone con attacco E27



Arearie di applicazione

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

Vantaggi del prodotto

- Gli apparecchi in cartone regalano alla tua casa un'atmosfera calda e naturale
- Materiale leggero, riciclabile e accattivante
- Diversi tipi di apparecchi con lo stesso linguaggio di design mantengono uno stile coerente in casa
- Interruttore in linea per luminaire da tavolo e da terra
- Soluzione sostenibile grazie alle sorgenti luminose intercambiabili
- Facile montaggio

Caratteristiche del prodotto

- Materiale dell'alloggiamento: cartone
- Cavo in tessuto



DATI TECNICI**DATI ELETTRICI**

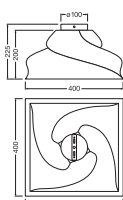
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Fattore di potenza λ	-
Classe di sicurezza	II
Modalità di funzionamento	Mains voltage

Dati fotometrici

Colore della luce (descrizione)	-
---------------------------------	---

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	400,00 mm
Larghezza	400,00 mm
Altezza	225,00 mm
Peso prodotto	760,00 g



DECOR CARDBOARD SQUARE
CLG TURN E27

MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Marrone
Colore della struttura	Marrone
Materiale del corpo	Cartone Acciaio
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
Ambiente applicativo	IndoorIndoor
Con sorgente luminosa	No
Replaceable light source	No
Definizione del portalampana	E27

SENSORE

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

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / UKCA
Temperatura di superficie limitata	No

ALTRÉ 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.

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
-----------------	--------------------------------	---	------------	--------

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075837461	Astuccio 1	242 mm x 442 mm x 443 mm	1276.00 g	47.39 dm ³
4058075837478	Cartone di spedizione 2	461 mm x 461 mm x 509 mm	3961.00 g	108.17 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.