

# SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

## Decor Cardboard Square Ceiling 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

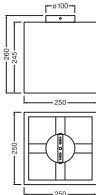


**DATI TECNICI****DATI ELETTRICI**

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

**DIMENSIONI E PESO**

Lunghezza	250,00 mm
Larghezza	250,00 mm
Altezza	260,00 mm
Peso prodotto	655,00 g



DECOR CARDBOARD SQUARE  
CEILING 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 portalampe	E27

## SENSORE

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

## CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / UKCA
Temperatura di superficie limitata	No
Resistenza agli urti di un pallone	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	Informazioni legali
 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
4099854453281	Astuccio 1	262 mm x 262 mm x 268 mm	1280.00 g	18.40 dm <sup>3</sup>
4099854453298	Cartone di spedizione 4	542 mm x 542 mm x 293 mm	5120.00 g	86.07 dm <sup>3</sup>

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.