

# SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

## Decor Plaster Routes Wall Up 310 1XE27

### White

Decor Plaster | Apparecchi decorativi in gesso con sorgente luminosa sostituibile



#### Arearie di applicazione

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

#### Vantaggi del prodotto

- look and feel di alta qualità
- Elevata flessibilità nella scelta della sorgente luminosa
- Soluzione sostenibile grazie alle sorgenti luminose intercambiabili
- Facile montaggio
- Vero legno utilizzato da alcuni tipi

#### Caratteristiche del prodotto

- Materiale della custodia: metallo e gesso
- Cavo in tessuto



## DATI TECNICI

## DATI ELETTRICI

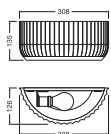
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Fattore di potenza $\lambda$	-
Classe di sicurezza	II
Modalità di funzionamento	Mains voltage

## Dati fotometrici

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

## DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	308,00 mm
Larghezza	126,00 mm
Altezza	135,00 mm
Peso prodotto	1450,00 g



DECOR PLASTER ROUTES W UP  
310 1XE27

## MATERIALE &amp; COLORI

Colore del prodotto	Bianco
Colore della struttura	Bianco
Materiale del corpo	Gesso
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	650 °C

## APPLICAZIONE &amp; 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
Ambiente applicativo	IndoorIndoor
Con sorgente luminosa	No
Replaceable light source	No
Definizione del portalampada	E27

## SENSORE

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

## CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / UKCA
Temperatura di superficie limitata	No

## ALTRÉ CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Nota a pié pag. utilizzata per prodotto	Potenza massima della lampadina: 6 W LED
Numero di illuminanti inclusi	1

## Consigli per la sicurezza

- Tutti i collegamenti elettrici devono essere effettuati da personale qualificato.
- Attenzione, rischio di scosse elettriche.
- Prodotto in classe di protezione I. Tutte le parti metalliche dell'involucro elettricamente conduttrive che possono assorbire tensione durante il funzionamento o durante la manutenzione in caso di guasto devono essere collegate in modo continuo al conduttore di protezione di terra.
- 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 PLASTER WALL E27
 Dichiarazioni di conformità	DECOR PLASTER LUM
 Dichiarazioni di conformità UKCA	DECOR PLASTER LUM

## DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075841260	Astuccio 1	242 mm x 442 mm x 243 mm	1849.00 g	25.99 dm <sup>3</sup>
4058075841277	Cartone di spedizione 2	500 mm x 458 mm x 270 mm	4780.00 g	61.83 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.