

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO Decor Plaster Routes Wall 120 1xGU10 White

Decor Plaster Routes | Apparecchi decorativi in gesso con sorgente luminosa sostituibile



#### Aree di applicazione

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

#### 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

## Caratteristiche del prodotto

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



## **DATI TECNICI**

# DATI ELETTRICI

Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Fattore di potenza λ	-
Classe di sicurezza	П
Modalità di funzionamento	Mains voltage

### Dati fotometrici

Colore della luce (descrizione)	-

### DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	120,00 mm
Larghezza	73,00 mm
Altezza	160,00 mm
Peso prodotto	540,00 g



# **MATERIALE & COLORI**

Colore del prodotto	Bianco
Colore della struttura	Bianco
Materiale del corpo	Gesso
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	No
Replaceable light source	No
Definizione del portalampada	GU10

### **SENSORE**

Tipo di sensore	-

## ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

Potenza in modalità di emergenza	-

## CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / UKCA
Resistenza agli urti di un pallone	No

#### ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Nota a pié pag. utilizzata per prodotto	Potenza massima della lampadina: 5 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 conduttive 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
PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	DECOR PLASTER ROUTES WALL GU10
PDF	Dichiarazioni di conformità	LUM DECOR PLASTER ROUTES

White

	Documenti e certificati	Nome del documento
PDF	Dichiarazioni di conformità UKCA	LUM DECOR PLASTER ROUTES

### **DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075848429	Astuccio 1	130 mm x 180 mm x 230 mm	786.00 g	5.38 dm <sup>3</sup>
4058075848436	Cartone di spedizione 4	540 mm x 196 mm x 258 mm	3654.00 g	27.31 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.