

Cod. articolo: 51RE127P4CA32 | GTIN (EAN): 4058352573303

## Descrizione prodotto:



inserto apparecchio di risanamento 31, listello/inserto, in alluminio estruso, verniciato, bianco traffico (RAL 9016), lunghezza: 1.530mm, larghezza: 65mm, altezza: 54mm, LED flusso luminoso di misurazione: 11.500lm, colore della luce: 840, SDCM (Standard Deviation of Colour Matching)MacAdam  $\leq 3$  SDCM (iniziale), alimentatore: ON/OFF, con cavo con spina, allacciamento alla rete: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, potenza di misurazione: 70W, per funzione illuminazione di emergenza, per impianti con batteria centrale, diffusore illuminotecnico primario: copertura, in PMMA, uscita luce: diretta distribuzione, grado di protezione (totale): IP20, classe di isolamento (totale): classe isolamento I (messa a terra), marchi di qualità: CE, UKCA, resistenza agli urti: IK02, temperatura ambiente ammessa per locali interni: -20..+35°C, unità d'imballo: 1 pezzo

IP 20  

|             |               |
|-------------|---------------|
| Lampade:    | LED           |
| Peso (kg):  | 1,4           |
| GTIN (EAN): | 4058352573303 |

Cod. articolo: 51RE127P4CA32 | GTIN (EAN): 4058352573303

## Descrizione tecnica dettagliata:



### Dati caratteristici

- Tipo prodotto: listello/inserto
- Nome del prodotto: inserto apparecchio di risanamento 31
- Cod. articolo: 51RE127P4CA32

### Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

#### Componenti 1

#### Illuminotecnica:

- Copertura: copertura
- Angolo di emissione: distribuzione diffusa
- Uscita luce: distribuzione diretta
- UGR direz. di osserv. longit. asse apparecchio:  $\leq 25$
- UGR direz. di osserv. perpend. asse apparecchio:  $\leq 25$

#### Lampade:

- Lampada: con LED
- Flusso luminoso di misurazione: 11500lm
- Efficienza luminosa: 164lm/W
- Temperatura di colore: 4000K
- Indice di resa cromatica: CRI > 80
- Colore della luce: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam  $\leq 3$  SDCM (iniziale)
- Potenza di misurazione: 70W
- Supplemento: per impianti con batteria centrale, per funzione illuminazione di emergenza

#### Gruppo di alimentazione:

- Sistema di controllo: ON/OFF

#### Certificati, Norme

- Grado di protezione: IP20
- Classe di isolamento: classe isolamento I (messa a terra)
- Resistenza agli urti: IK02
- Intervallo di temperatura (operazione): -20...+35°C
- Marchio di controllo, marchio: CE, UKCA

### Materiale, Colore

- risanamento - utilizzo: alluminio estruso, verniciato, bianco traffico (RAL 9016)
- Numero: 1 pezzo
- Copertura: copertura in PMMA

### Montaggio

- Tipo di installazione, luogo di installazione: montaggio a innesto, alla rotaia portante
- Disposizione: disposizione singola/continua
- Supplemento: idoneo solamente all'utilizzo in interni

### Collegamento elettrico

- Collegamento: cavo con spina
- Tensione nominale: 220..240V, 0/50..60Hz, AC/DC

### Dimensioni, Peso

- Lunghezza: 1530mm
- Larghezza: 65mm
- Altezza: 54mm
- Peso: 1,4kg

### Durata di vita

- Vita utile di misurazione: 50000 ore (L85/B50) con TA = 25°C