

Cod. articolo: 59TL1FN7 | GTIN (EAN): 4058352339923

## Descrizione prodotto:



Licross® dispositivo di alimentazione, bianco; cablaggio interno elemento canale portante in lamiera di acciaio, zincata, verniciato, con ingresso cavi per due cavi,  $\varnothing$  8,5..13mm; 2x parete frontale in PC, bianco, con ingresso cavo per un cavo,  $\varnothing \leq 13$ mm (dall'alto) o un cavo,  $\varnothing \leq 20$ mm (sul lato frontale); diffusore cieco in PC/ABS, bianco; elemento di giunzione in acciaio, zincato, connettore premontato su canale portante; collegamento tramite morsetto, a 7 poli, 1,5..2,5mm<sup>2</sup>, cablaggio privo di alogeni; dimensioni: (LxPxA) = 300 x 64 x 67mm; per grado di protezione IP20/IP40; classe di isolamento: classe isolamento I (messa a terra); marchi di qualità: CE, UKCA; unità d'imballo: 1 pezzo



Peso (kg): 0,7  
GTIN (EAN): 4058352339923

Cod. articolo: 59TL1FN7 | GTIN (EAN): 4058352339923

## Descrizione tecnica dettagliata:



### Dati caratteristici

- Tipo prodotto: dispositivo di alimentazione
- Nome del prodotto: Licross®
- Cod. articolo: 59TL1FN7

### Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

### Componenti 1

#### Lampade:

- Supplemento: per collegamento lato canale

### Componenti 2

### Certificati, Norme

- Grado di protezione: per grado di protezione IP20/IP40
- Classe di isolamento: classe isolamento I (messa a terra)
- Marchio di controllo, marchio: CE, UKCA

### Materiale, Colore

- elemento canale portante: lamiera di acciaio, zincata, verniciato, bianco
- Specifica di colore: bianco
- parete frontale: PC, bianco
- Numero: 2 pezzo
- Specifica di colore: bianco
- diffusore cieco: PC/ABS, bianco
- Specifica di colore: bianco
- elemento di giunzione: acciaio, zincato, connettore premontato su canale portante

### Collegamento elettrico

- Collegamento: morsetto, a 7 poli, 1,5..2,5mm<sup>2</sup>
- Cablaggio passante: 7x 2,5mm<sup>2</sup>

### Dimensioni, Peso

- Lunghezza: 300mm
- Larghezza: 64mm
- Altezza: 67mm
- Peso: 0,7kg

È obbligatorio osservare le istruzioni di montaggio durante la pianificazione e l'installazione dell'installazione elettrica (reperibili su [www.siteco.com](http://www.siteco.com))

Tolleranze relative ai dati termici, elettrici e fotometrici secondo IEC 62722

Dati soggetti a cambiamento - Salvo errori e omissioni - Assicuratevi di utilizzare sempre l'ultima versione