

Cod. articolo: 59TP1FNE | GTIN (EAN): 4058352340301

Descrizione prodotto:



Licross® dispositivo di alimentazione, bianco; cablaggio interno elemento canale portante in lamiera di acciaio, zincata, verniciato, con ingresso cavi per quattro cavi, Ø 8,5..13mm; 2x parete frontale in PC, bianco, con ingresso cavo per un cavo, Ø 8,5..16mm; diffusore cieco in PC/ABS, bianco; elemento di giunzione in acciaio, zincato, connettore premontato su canale portante; collegamento tramite morsetto, a 14 poli, 1,5..2,5mm², cablaggio privo di alogeni; dimensioni: (LxPxA) = 450 x 64 x 67mm; per grado di protezione IP50/IP54/IP64; classe di isolamento: classe isolamento I (messa a terra); marchi di qualità: CE, UKCA; unità d'imballo: 1 pezzo



Peso (kg): 0,8
GTIN (EAN): 4058352340301

Cod. articolo: 59TP1FNE | GTIN (EAN): 4058352340301

Descrizione tecnica dettagliata:



Dati caratteristici

- Tipo prodotto: dispositivo di alimentazione
- Nome del prodotto: Licross®
- Cod. articolo: 59TP1FNE

Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

Componenti 1

Lampade:

- Supplemento: per collegamento lato canale

Componenti 2

Certificati, Norme

- Grado di protezione: per grado di protezione IP50/IP54/IP64
- 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 14 poli, 1,5..2,5mm²
- Cablaggio passante: 14x 2,5mm²

Dimensioni, Peso

- Lunghezza: 450mm
- Larghezza: 64mm
- Altezza: 67mm
- Peso: 0,8kg

È obbligatorio osservare le istruzioni di montaggio durante la pianificazione e l'installazione dell'installazione elettrica (reperibili su 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