

Cod. articolo: 51TR3CB | **GTIN (EAN):** 4058352242346

Descrizione prodotto: Lic, trunk.rail, L1500, 11x2.5², bk



Licross®, canale portante, in lamiera di acciaio, zincata, verniciatura in bobina, nero intenso opaco (RAL 9005), lunghezza: 1.500 mm, larghezza: 64 mm, altezza: 67mm, cablaggio passante: 11x 2,5mm², grado di protezione (totale): massimo IP64, a seconda dei listelli e degli accessori utilizzati, classe di isolamento (totale): classe isolamento I (messa a terra), marchi di qualità: CE, UKCA, conformità LABS testata secondo VDMA 24364:2018-05, unità d'imballo: 1 pezzo



Peso (kg): 2,7
GTIN (EAN): 4058352242346



Cod. articolo: 51TR3CB | GTIN (EAN): 4058352242346

Descrizione tecnica dettagliata: Lic,trunk.rail,L1500,11x2.5²,bk



Dati caratteristici

- Tipo prodotto: gruppo canale luminoso (canale portante)
- Nome del prodotto: Licross®
- Cod. articolo: 51TR3CB

Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

Componenti 1

Lampade:

- Supplemento: cablaggio privo di alogeni

Certificati, Norme

- Grado di protezione: massimo IP64, a seconda dei listelli e degli accessori utilizzati
- Classe di isolamento: classe isolamento I (messa a terra)
- Supplemento: conformità LABS testata secondo VDMA 24364:2018-05
- Marchio di controllo, marchio: CE, UKCA

Materiale, Colore

- canale portante: lamiera di acciaio, zincata, verniciatura in bobina, nero intenso opaco (RAL 9005)
- Specifica di colore: nero intenso opaco (RAL 9005)

Montaggio

- Tipo di installazione, luogo di installazione: montaggio a sospensione, a plafone, al soffitto
- Disposizione: disposizione singola/continua

Collegamento elettrico

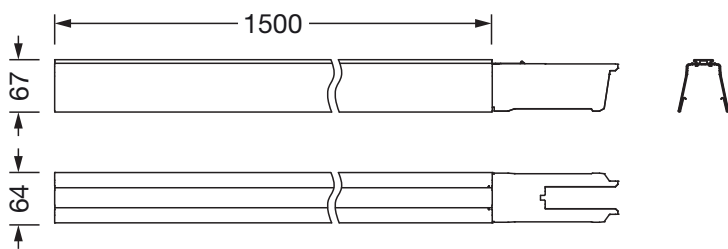
- Cablaggio passante: 11x 2,5mm²

Dimensioni, Peso

- Lunghezza: 1500mm
- Larghezza: 64mm
- Altezza: 67mm
- Peso: 2,7kg

Cod. articolo: 51TR3CB | GTIN (EAN): 4058352242346

Dimensioni: Lic,trunk.rail,L1500,11x2.5²,bk



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