

Cod. articolo: 51TR6J7 | **GTIN (EAN):** 4058352242599

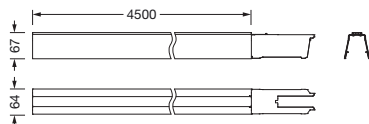
Descrizione prodotto: Lic, trunk.rail, L4500, 7x2.5², sr



Licross®, canale portante, in lamiera di acciaio, zincata, verniciatura in bobina, alluminio brillante (RAL 9006), lunghezza: 4.500 mm, larghezza: 64 mm, altezza: 67mm, cablaggio passante: 7x 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): 6,9
GTIN (EAN): 4058352242599



Cod. articolo: 51TR6J7 | GTIN (EAN): 4058352242599

Descrizione tecnica dettagliata: Lic,trunk.rail,L4500,7x2.5²,sr



Dati caratteristici

- Tipo prodotto: gruppo canale luminoso (canale portante)
- Nome del prodotto: Licross®
- Cod. articolo: 51TR6J7

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, alluminio brillante (RAL 9006)
- Specifica di colore: alluminio brillante (RAL 9006)

Montaggio

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

Collegamento elettrico

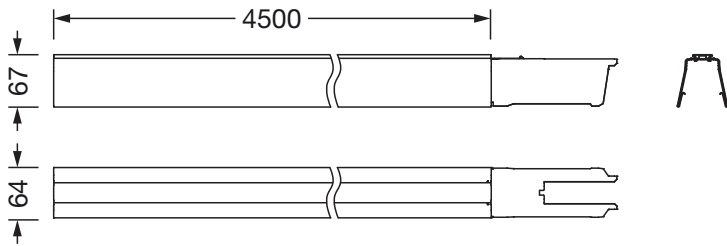
- Cablaggio passante: 7x 2,5mm²

Dimensioni, Peso

- Lunghezza: 4500mm
- Larghezza: 64mm
- Altezza: 67mm
- Peso: 6,9kg

Cod. articolo: 51TR6J7 | GTIN (EAN): 4058352242599

Dimensioni: Lic,trunk.rail,L4500,7x2.5²,sr



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