

**Cod. articolo:** 51TR1JB | **GTIN (EAN):** 4058352242230

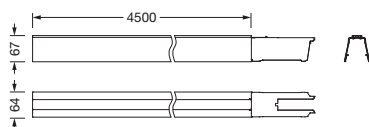
**Descrizione prodotto:** Lic, trunk.rail, L4500, 11x2.5<sup>2</sup>, wh



Licross®, canale portante, in lamiera di acciaio, zincata, verniciatura in bobina, bianco, lunghezza: 4.500 mm, larghezza: 64 mm, altezza: 67mm, cablaggio passante: 11x 2,5mm<sup>2</sup>, 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): 7,3  
GTIN (EAN): 4058352242230



**Cod. articolo:** 51TR1JB | **GTIN (EAN):** 4058352242230

**Descrizione tecnica dettagliata:** Lic,trunk.rail,L4500,11x2.5<sup>2</sup>,wh



#### **Dati caratteristici**

- Tipo prodotto: gruppo canale luminoso (canale portante)
- Nome del prodotto: Licross®
- Cod. articolo: 51TR1JB

#### **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, bianco
- Specifica di colore: bianco

#### **Montaggio**

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

#### **Collegamento elettrico**

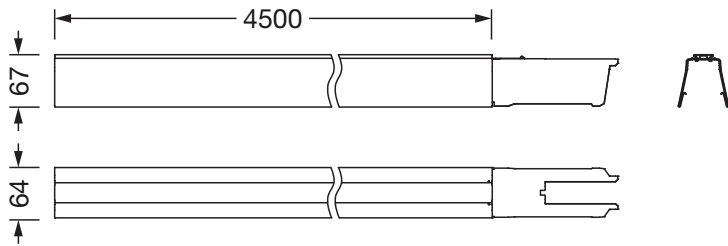
- Cablaggio passante: 11x 2,5mm<sup>2</sup>

#### **Dimensioni, Peso**

- Lunghezza: 4500mm
- Larghezza: 64mm
- Altezza: 67mm
- Peso: 7,3kg

Cod. articolo: 51TR1JB | GTIN (EAN): 4058352242230

Dimensioni: Lic,trunk.rail,L4500,11x2.5<sup>2</sup>,wh



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