

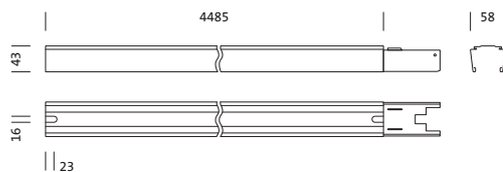
Cod. articolo: 5TR10370Q | GTIN (EAN): 4039806496386

## Descrizione prodotto:

Modario®, canale portante, in lamiera di acciaio, verniciato, bianco, lunghezza tripla, lunghezza: 4.485 mm, larghezza: 58 mm, altezza: 43mm, cablaggio passante: 7x 2,5mm<sup>2</sup>, con morsetto, a 7 poli, max. 2,5mm<sup>2</sup>, grado di protezione (totale): per grado di protezione IP20/IP40, classe di isolamento (totale): classe isolamento I (messa a terra), marchi di qualità: CE, ENEC, VDE, norma: EN 60598, unità d'imballo: 1 pezzo



Peso (kg): 6,0  
GTIN (EAN): 4039806496386



Cod. articolo: 5TR10370Q | GTIN (EAN): 4039806496386

## Descrizione tecnica dettagliata:

### Dati caratteristici

- Tipo prodotto: gruppo canale luminoso (canale portante)
- Nome del prodotto: Modario®
- Cod. articolo: 5TR10370Q

### Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

#### Componenti 1

#### Lampade:

- Supplemento: per il collegamento elettrico e meccanico spina-presa degli elementi canale

#### Certificati, Norme

- Grado di protezione: per grado di protezione IP20/IP40
- Classe di isolamento: classe isolamento I (messa a terra)
- Norma: EN 60598
- Marchio di controllo, marchio: CE, ENEC, VDE

#### Materiale, Colore

- canale portante: lamiera di acciaio, verniciato, bianco, lunghezza tripla
- Specifica di colore: bianco

#### Montaggio

- Tipo di installazione, luogo di installazione: montaggio a sospensione, a plafone, al soffitto
- Disposizione: disposizione singola/continua
- Supplemento: idoneo solamente all'utilizzo in interni

#### Collegamento elettrico

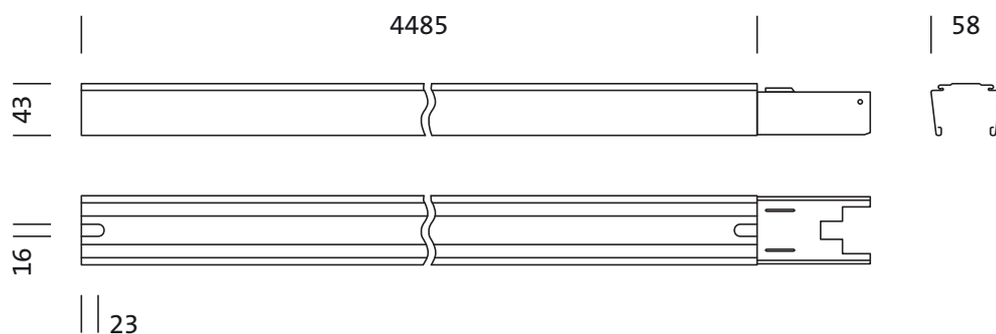
- Collegamento: morsetto, a 7 poli, max. 2,5mm<sup>2</sup>
- Cablaggio passante: 7x 2,5mm<sup>2</sup>

#### Dimensioni, Peso

- Misura di sistema: 15x US
- Lunghezza: 4485mm
- Larghezza: 58mm
- Altezza: 43mm
- Distanza di fissaggio: max. 3,5m
- Peso: 6,0kg

Cod. articolo: 5TR10370Q | GTIN (EAN): 4039806496386

**Dimensioni:**



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