

Cod. articolo: 5TS102A0Q | GTIN (EAN): 4039806907066

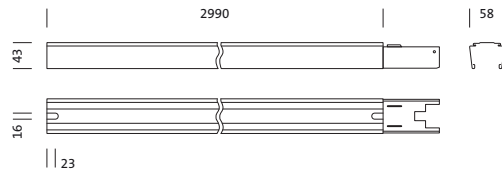
## Descrizione prodotto:



Modario® IP64, canale portante, in lamiera di acciaio, zincata, verniciato, bianco, lunghezza doppia, lunghezza: 2.990 mm, larghezza: 58 mm, altezza: 43mm, cablaggio passante: 10x 2,5mm<sup>2</sup>, con morsetto, a 10 poli, max. 2,5mm<sup>2</sup>, grado di protezione (totale): per grado di protezione IP64, 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): 4,4  
GTIN (EAN): 4039806907066



Cod. articolo: 5TS102A0Q | GTIN (EAN): 4039806907066

## Descrizione tecnica dettagliata:



### Dati caratteristici

- Tipo prodotto: gruppo canale luminoso (canale portante)
- Nome del prodotto: Modario® IP64
- Cod. articolo: 5TS102A0Q

### 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 IP64
- 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, zincata, verniciato, bianco, lunghezza doppia
- Specifica di colore: bianco

#### Montaggio

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

#### Collegamento elettrico

- Collegamento: morsetto, a 10 poli, max. 2,5mm<sup>2</sup>
- Cablaggio passante: 10x 2,5mm<sup>2</sup>

#### Dimensioni, Peso

- Misura di sistema: 10x US
- Lunghezza: 2990mm
- Larghezza: 58mm
- Altezza: 43mm
- Distanza di fissaggio: max. 3,5m
- Peso: 4,4kg

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

Cod. articolo: 5TS102A0Q | GTIN (EAN): 4039806907066

**Dimensioni:**

