

Cod. articolo: 5TR30600 | GTIN (EAN): 4039806582287

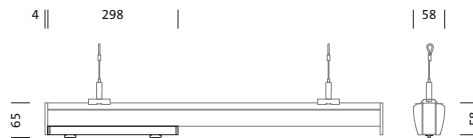
Descrizione prodotto:



Modario®, inserto canale, presa, con spina, a 3 poli, con selezione di fase, allacciamento alla rete: 240V, AC, 50Hz, listello presa, in lamiera di acciaio, verniciatura in bobina, bianco, 1x misura di sistema, lunghezza: 299mm, larghezza: 48mm, grado di protezione (totale): per grado di protezione IP20, classe di isolamento (totale): classe isolamento I (messa a terra), marchi di qualità: CE, unità d'imballo: 1 pezzo



Peso (kg): 0,3
GTIN (EAN): 4039806582287



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

Cod. articolo: 5TR30600 | GTIN (EAN): 4039806582287

Descrizione tecnica dettagliata:



Dati caratteristici

- Tipo prodotto: inserto canale
- Nome del prodotto: Modario®
- Cod. articolo: 5TR30600

Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

Componenti 1

Lampade:

- Supplemento: max. corrente assorbita 6A, con spina Wieland GST 18I3, incl. cavo di collegamento con spina con contatto di protezione (D, A, cont. prot.), 3x 1,5mm², lunghezza cavo 0,3m, nero

Certificati, Norme

- Grado di protezione: per grado di protezione IP20
- Classe di isolamento: classe isolamento I (messa a terra)
- Marchio di controllo, marchio: CE

Materiale, Colore

- listello presa: lamiera di acciaio, verniciatura in bobina, bianco, 1x misura di sistema
- Specifica di colore: bianco

Collegamento elettrico

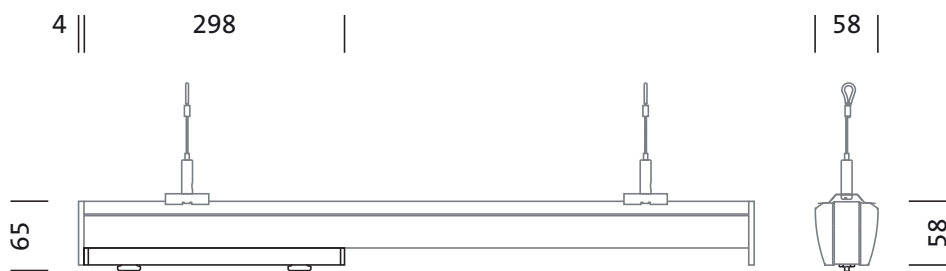
- Collegamento: spina, a 3 poli, con selezione di fase
- Tensione nominale: 240V, 50Hz, AC

Dimensioni, Peso

- Misura di sistema: 1x US
- Lunghezza: 299mm
- Larghezza: 48mm
- Peso: 0,3kg

Cod. articolo: 5TR30600 | GTIN (EAN): 4039806582287

Dimensioni:



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