

Bestillingsnummer: 5TR30600 | GTIN (EAN): 4039806582287

Elnummer: 3368204

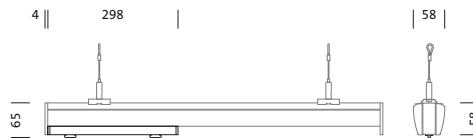
Produktbeskrivelse:



Modario®, skinneinnsats, stikkontakt, med støpsel, 3-polet, med fasevalg, strømtilkobling: 240V, AC, 50Hz, stikkontakt-innsats, fra stålplate, båndlakkert, hvit, 1x systemmål, lengde: 299mm, bredde: 48mm, kapslingsgrad (totalt): for kapslingsgrad IP20, beskyttelsesklasse (totalt): VK I (vernejording), kontrolltegn: CE, pakningsenhet: 1 stykk



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



Det er obligatorisk at monteringsanvisningene må følges når du planlegger og installerer den elektriske installasjonen (finner du på www.siteco.com)

Toleranser relatert til termiske, elektriske og fotometriske data i henhold til IEC 62722

Versjon 16.02.2024 – Med forbehold om endringer og feil – Påse at du alltid bruker siste versjon –

Bestillingsnummer: 5TR30600 | GTIN (EAN): 4039806582287

Elnummer: 3368204

Detaljert teknisk beskrivelse:



Hovedegenskaper

- Produkttype: skinneinnsats
- Produktnavn: Modario®
- Bestillingsnummer: 5TR30600
- Elnummer: 3368204

Lysteknikk | Bestykning | Forkoblingsenhet

Komponenter 1

Bestykning:

- Tillegg: maks. strømforbruk 6A, med Wieland-pluggsystem GST 18I3, inkl. tilkoblingsledning med jordet kobling (D, A, skan.), 3x 1,5mm², ledningslengde 0,3m, svart

Sertifikater, Standarder

- Kapslingsklasse: for kapslingsgrad IP20
- Isolasjonsklasse: VK I (vernejording)
- Testmerking, merking: CE

Materiale, Farge

- stikkontakt-innsats: stålplate, båndlakkert, hvit, 1x systemmål
- Fargespesifikasjon: hvit

Elektrisk tilkobling

- Tilkobling: støpsel, 3-polet, med fasevalg
- Nominell spenning: 240V, 50Hz, AC

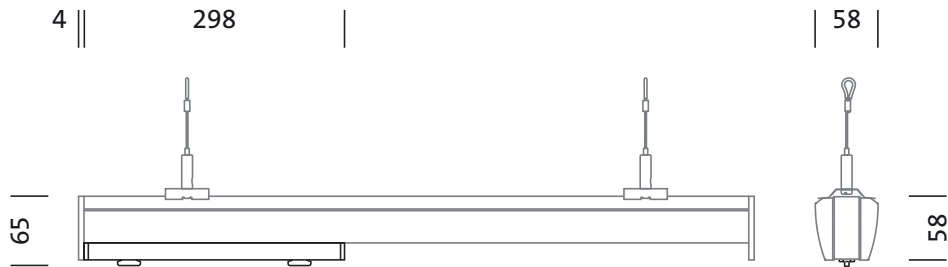
Dimensjoner, Vekt

- Systemmål: 1x SE
- Lengde: 299mm
- Bredde: 48mm
- Vekt: 0,3kg

Bestillingsnummer: 5TR30600 | GTIN (EAN): 4039806582287

Elnummer: 3368204

Mål:



Det er obligatorisk at monteringsanvisningene må følges når du planlegger og installerer den elektriske installasjonen (finner du på www.siteco.com)

Toleranser relatert til termiske, elektriske og fotometriske data i henhold til IEC 62722

Versjon 16.02.2024 – Med forbehold om endringer og feil – Påse at du alltid bruker siste versjon –