

Bestillingsnummer: 51TR1CE | GTIN (EAN): 4058352241905

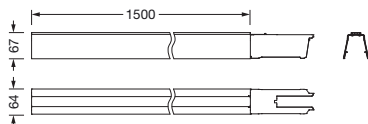
## Produktbeskrivelse:



Licross®, monteringsskinne, fra stålplate, galvanisert, båndlakkert, hvit, lengde: 1.500 mm, bredde: 64 mm, høyde: 67mm, gjennomgående ledningsføring: 14x 2,5mm<sup>2</sup>, kapslingsgrad (totalt): maksimalt IP64, avhenger av brukte innsatser og tilbehør, beskyttelsesklasse (totalt): VK I (vernejording), kontrolltegn: CE, UKCA, LABS-konformitetstestet i henhold til VDMA 24364:2018-05, pakningsenhet: 1 stykk



Vekt (kg): 2,8  
GTIN (EAN): 4058352241905



Bestillingsnummer: 51TR1CE | GTIN (EAN): 4058352241905

## Detaljert teknisk beskrivelse:



### Hovedegenskaper

- Produkttype: komponentgruppe systemarmatur (TS)
- Produktnavn: Licross®
- Bestillingsnummer: 51TR1CE

### Lysteknikk | Bestykning | Forkoblingsenhet

#### Komponenter 1

#### Bestykning:

- Tillegg: intern kabling halogenfri

#### Sertifikater, Standarder

- Kapslingsklasse: maksimalt IP64, avhenger av brukte innsatser og tilbehør
- Isolasjonsklasse: VK I (vernejording)
- Tillegg: LABS-konformitetstestet i henhold til VDMA 24364:2018-05
- Testmerking, merking: CE, UKCA

#### Materiale, Farge

- monteringsskinne: stålplate, galvanisert, båndlakkert, hvit
- Fargespesifikasjon: hvit

#### Montasje

- Montasjetype, montasjested: nedhengt montering, utenpåliggende, på taket
- Anordning: enkelanordning/rekkemontering
- Tillegg: kun egnet til bruk innendørs

#### Elektrisk tilkobling

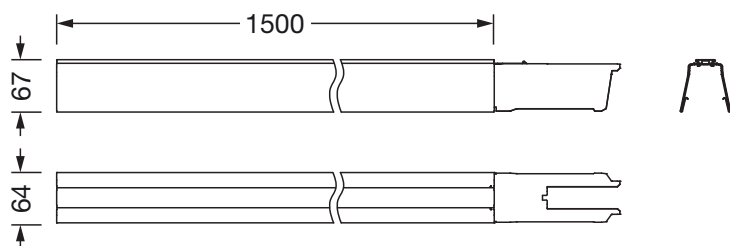
- Gjennomgående ledningsføring: 14x 2,5mm<sup>2</sup>

#### Dimensjoner, Vekt

- Lengde: 1500mm
- Bredd: 64mm
- Høyde: 67mm
- Vekt: 2,8kg

Bestillingsnummer: 51TR1CE | GTIN (EAN): 4058352241905

**Mål:**



Det er obligatorisk at monteringsanvisningene må følges når du planlegger og installerer den elektriske installasjonen (finn du på [www.siteco.com](http://www.siteco.com))

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

Versjon 09.04.2025 – Med forbehold om endringer og feil – Påse at du alltid bruker siste versjon –