

Bestell-Nr.: 51TR1FB | **GTIN (EAN):** 4058352242056

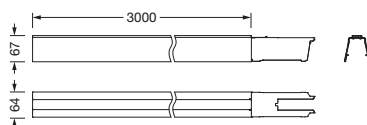
Produktbeschreibung: Lic, Tragschiene, L3000, 11x2.5², 2xDA, 1xNL, ws



Licross, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 3.000 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 11x 2,5mm² (2x DALI, 1x Notlicht), Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück



Gew. (kg): 5,0
GTIN (EAN): 4058352242056



Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter www.siteco.com)

Toleranzen bezogen auf thermische, elektrische und photometrische Daten entsprechend IEC 62722

Stand 30.10.2025 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -

Bestell-Nr.: 51TR1FB | **GTIN (EAN):** 4058352242056

Technische Detailbeschreibung: Lic, Tragsch, L3000, 11x2.5², 2xDA, 1xNL, ws



Kenndaten

- Produkttyp: Baugruppe Lichtband (TS)
- Produktname: Licross
- Bestell-Nr.: 51TR1FB

Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

Komponente 1

Bestückung:

- Zusatz: interne Verdrahtung halogenfrei

Zertifikate, Standards

- Schutzart: maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehör
- Schutzklasse: SK I (Schutzerdung)
- Zusatz: LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05
- Prüfzeichen, Kennzeichnung: CE, UKCA

Material, Farbe

- Tragschiene: Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß
- Farbangabe: weiß

Montage

- Montageart, Montageort: abgehängte Montage, Anbau, an der Decke
- Anordnung: Einzel-/Bandanordnung
- Zusatz: nur für den Einsatz im Innenbereich geeignet

Elektrischer Anschluss

- Durchverdrahtung: 11x 2,5mm² (2x DALI, 1x Notlicht)

Abmessung, Gewicht

- Länge: 3000mm
- Breite: 64mm
- Höhe: 67mm
- Gewicht: 5,0kg

Bestell-Nr.: 51TR1FB | **GTIN (EAN):** 4058352242056

Maße: Lic, Tragsch, L3000, 11x2.5², 2xDA, 1xNL, ws

