

Bestell-Nr.: 51TR1J0 | **GTIN (EAN):** 4058352242117

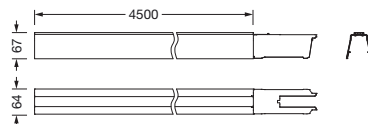
Produktbeschreibung: Lic,Tragsch,L4500,ws



Licross, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 4.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehör, 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): 4058352242117



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.: 51TR1J0 | GTIN (EAN): 4058352242117

Technische Detailbeschreibung: Lic,Tragsch,L4500,ws



Kenndaten

- Produkttyp: Baugruppe Lichtband (TS)
- Produktname: Licross
- Bestell-Nr.: 51TR1J0

Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

Komponente 1

Bestückung:

- Zusatz: ohne Durchverdrahtung

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

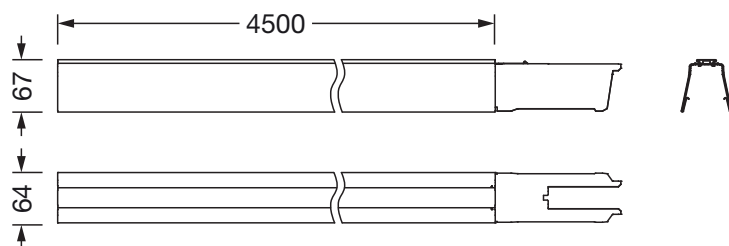
- Montageart, Montageort: abgehängte Montage, Anbau, an der Decke
- Anordnung: Einzel-/Bandanordnung
- Zusatz: nur für den Einsatz im Innenbereich geeignet

Abmessung, Gewicht

- Länge: 4500mm
- Breite: 64mm
- Höhe: 67mm
- Gewicht: 5,0kg

Bestell-Nr.: 51TR1J0 | **GTIN (EAN):** 4058352242117

Maße: Lic, Tragsch, L4500, ws



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 -