

Bestell-Nr.: 56TL1SDNMAT0 | GTIN (EAN): 4058352990650

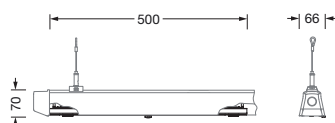
Produktbeschreibung: LicTrSens,opt.Sens



Licross TrunkingMatrix Sensor, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, optischer Sensor im Building Management System (BMS), Montageort: an der Licross Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, 1 x optischer Sensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

IP 20  CE

Gew. (kg): 0,5
GTIN (EAN): 4058352990650



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 31.10.2025 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -

Bestell-Nr.: 56TL1SDNMAT0 | GTIN (EAN): 4058352990650

Technische Detailbeschreibung: LicTrSens,opt.Sens



Kenndaten

- Systemfamilie: SITECO Connect 11
- Produkttyp: Sensor
- Produktname: Licross Trunking
- Bestell-Nr.: 56TL1SDNMAT0

Zertifikate, Standards

- Schutzart: IP20
- Schutzklasse: SK I (Schutzerdung)
- Temperaturbereich (Betrieb): -
20..+60°C
- Prüfzeichen, Kennzeichnung: CE,
UKCA

Material, Farbe

- Tragschienen-Adaptersatz: Stahlblech,
bandlackiert, weiß
- Farbangabe: weiß

Montage

- Montagehöhe: 2,5..5m
- Zusatz: nur für den Einsatz im
Innenbereich geeignet

Abmessung, Gewicht

- Länge: 498mm
- Breite: 59mm
- Höhe: 64mm
- Gewicht: 0,5kg

Eingänge

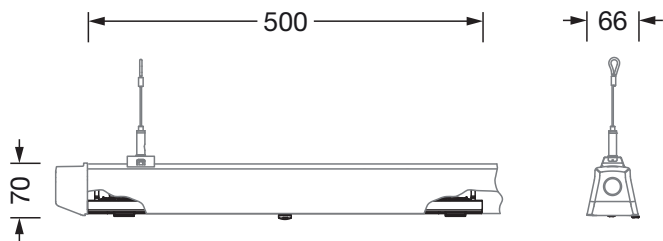
1x optischer Sensor

- Besonderheit: Erfassungsausrichtung
längs zur Schiene 0°

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 31.10.2025 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -

Bestell-Nr.: 56TL1SDNMAT0 | GTIN (EAN): 4058352990650

Maße: LicTrSens,opt.Sens



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 31.10.2025 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -