

Bestell-Nr.: 59TL6CN7 | GTIN (EAN): 4058352340127

Produktbeschreibung: Lic-Mit.Einsp.2E,L450,7x2.5²,IP40,si

Licross Mitteneinspeisung für 2x Einspeisung, weißaluminium (RAL 9006); Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für vier Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 2x Stirnwand aus PC, weißaluminium (RAL 9006), mit Leitungseinführung für eine Leitung, Ø ≤13mm (von oben) oder eine Leitung, Ø ≤20mm (stirnseitig); Blindabdeckung aus PC/ABS, weißaluminium (RAL 9006); 2x Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 7polig, 1,5..2,5mm², anschlussfertig verdrahtet, interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 450 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück



Gew. (kg): 1,9
GTIN (EAN): 4058352340127

Bestell-Nr.: 59TL6CN7 | GTIN (EAN): 4058352340127

Technische Detailbeschreibung: Lic-Mit.Einsp.2E,L450,7x2,5²,IP40,si

Kenndaten

- Produkttyp: zusätzliche Einspeisung
- Produktnamen: Licross
- Bestell-Nr.: 59TL6CN7

Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

Komponente 1

Bestückung:

- Zusatz: für schienenseitige Kontaktierung

Komponente 2

Zertifikate, Standards

- Schutzart: für Schutzart IP20/IP40
- Schutzkasse: SK I (Schutzerdung)
- Prüfzeichen, Kennzeichnung: CE, UKCA

Material, Farbe

- Tragschienen-Element: Stahlblech, verzinkt, lackiert, weißaluminium (RAL 9006)
- Farbangabe: weißaluminium (RAL 9006)
- Stirnwand: PC, weißaluminium (RAL 9006)
- Anzahl: 2 Stück
- Farbangabe: weißaluminium (RAL 9006)
- Blindabdeckung: PC/ABS, weißaluminium (RAL 9006)
- Farbangabe: weißaluminium (RAL 9006)
- Verbinder: Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert
- Anzahl: 2 Stück

Elektrischer Anschluss

- Anschluss: Klemme, 7polig, 1,5..2,5mm²
- Durchverdrahtung: 7x 2,5mm²

Abmessung, Gewicht

- Länge: 450mm
- Breite: 64mm
- Höhe: 67mm
- Gewicht: 1,9kg

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 -