

LK-T 060/ST-E 20



Beschreibung

- 3-Phasen-Stromschiene mit Datenbus für Einbau in Lichtkanal 060 Profile (inklusive Einspeiser, Enddeckel, Kabel für Durchgangsverdrahtung und Drehriegel)
- Stromschienen auch geeignet für 3-Phasen-Stromschienenadapter ohne Busfunktion, Realisierung von Beleuchtungsaufgaben mit DALI, 6-Leiter-Schiene mit drei getrennt schaltbaren Stromkreisen, stranggepresstes Aluminiumprofil (Verwendung auch als Schutzleiter)
- Einspeiser mit Polarität links aus Polycarbonat mit werkzeugloser Einrastbefestigung (Schraubkontakte mit Mutter)
- max. elektrische Belastung: Wechselstromnetz 3.6 kVA, Drehstromnetz 3 x 3.6 kVA = 10.8 kVA, Nennstrom und Nennspannung: 16 A / 440 V (1 A / 50 V AC FELV)
- Enddeckel aus Polycarbonat mit werkzeugloser Einrastbefestigung
- einfache Montage über Drehriegel
- schwarzes Kabel für Durchgangsverdrahtung (5-adrig, 1.5 mm², konfektioniert, Länge: 2300 mm)

| Farbe | Artikelnummer | EAN |
|---------|---------------|---------------|
| grau | 665473 | 4043544747105 |
| schwarz | 665510 | 4043544747396 |
| weiß | 665511 | 4043544747402 |

Abmessungen / Gewichte

| | |
|---------------|---------|
| Länge | 2097 mm |
| Breite | 52 mm |
| Höhe | 38 mm |
| Nettogewicht | 3.89 kg |
| Bruttogewicht | 4.09 kg |

