

Produktdatenblatt

Artikelnummer: 24547001

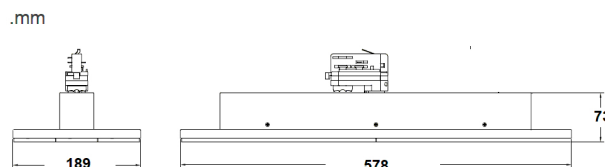
rechteckige LED 3-Phasen Schienenleuchte | 50 - 70 Watt einstellbar | normalweiß - 4000 K | "Rettango" by Tiroled

TIROLED[®]
LED Leuchten für Industrie, Gewerbe & Kommunen

TIROLED[®]
LED Leuchten für Industrie, Gewerbe & Kommunen



TIROLED[®]
LED Leuchten für Industrie, Gewerbe & Kommunen



Normal-
weiß

Produktbeschreibung

Die rechteckige LED 3-Phasen Schienenleuchte "Rettango" passt in alle gängigen 3-Phasen Schienensysteme (Global, Nordic, Staff, Norlux, Nuco). Die angebotenen TIROLED Schienen sind vom Typ "Global". Die Leistung kann auch nach der Installation über einen DIP-Schalter individuell eingestellt werden (50, 57, 64 oder 70 Watt).

Die Leuchte kann um 350° am Adapter in der Schiene horizontal gedreht werden. Damit ist eine Installation längs oder quer der 3-Phasen Schiene möglich.

Die Leuchten aus der "Rettango" Serie sind in 4000 Kelvin (normalweiß) und 6000 Kelvin (tageslichtweiß) mit 160 Lumen / Watt verfügbar. Das System eignet sich sowohl für Neuinstallationen als auch für die Ergänzung bestehender Installationen mit 3-Phasen Schienen.

Eine detaillierte Installationsanleitung ist abrufbar auf der Produktseite im Webshop unter dem Reiter "Downloads"

Lieferumfang:

- :: 3-Phasen LED-Schienenleuchte
- :: Installationsanleitung
- :: stabile Verpackung

Alle technischen Leistungsangaben können eine Abweichung von max. +/- 5 % aufweisen.

Technische Daten

| | |
|-------------------------|--|
| Leuchtentyp | LED Schienenleuchte |
| Serie | "Rettango" |
| Mod.: | RE-P012S1-70N1WD-TC-W0 |
| Leistung | einstellbar (50, 57, 64, 70 Watt) |
| Lichtfarbe | normalweiß (4000 Kelvin) |
| SDCM | 0,4 |
| Abstrahlwinkel | 90° (breitstrahlend) |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK02 |
| Schutzart | IP20 |
| Farbwiedergabewert CRI | > 80 |
| CE | ja |
| RoHS | ja |
| dimmbar | nein |
| flicker-free | ja |
| Lichtstrom | max. 11000 Lumen +/-5% bei 70 Watt |
| Bemessungslichtausbeute | 160 lm/W |
| LED-Chip | Lumiled 2835 |
| Lebensdauer | 50.000 Stunden (L80/B10) |
| Betriebstemperatur | -20 - 45° C |
| Betriebsfrequenz | 50...60 Hz |
| Strom bei 230 Volt AC | 0,22A / 0,25A / 0,28A / 0,30A |
| Netzspannung | 220...240 Volt |
| Stromart | Wechselstrom (AC) |
| Powerfaktor (cos phi) | > 0,95 |
| Abdeckung | Polycarbonat (PMMA) |
| Gehäuse | Aluminium |
| Farbe | weiß lackiert (RAL 9016) |
| Abmessung (L x B x H) | 578 x 189 x 77 mm |
| Produktgewicht | 30 g |
| Treiber | Tridonic LC 71W 250-350mA flexC lp ADV |
| Ersatz für | 300 Watt Halogenleuchten |
| Montage | in ein 3-Phasen Schienensystem |
| Montage drehbar | Typ: Global, Nordic, Staff Norlux, Nuco 350° horizontal über den Adapter in der Schiene |
| Zolltarifnummer | 9405119090 (LED Schienenleuchte) |
| Garantie | 5 Jahre |
| weitere Informationen | Installationsanleitung auf der Produktseite |

Weitere Bilder

TiROLED®
LED Leuchten für Industrie, Gewerbe & Kommunen



TiROLED®
LED Leuchten für Industrie, Gewerbe & Kommunen

