

LED line PRIME

Code: 221260

EAN: 5905378221260

**T-Verbinder für LUMICANTO
POWERTRACK Stromschiene rechts
weiß mit Stromversorgung PRIME**

Neu

T-Verbinder für LUMICANTO Stromschiene rechts weiß oder schwarz mit PRIME-Stromversorgung ist eine innovative Lösung, ideal für professionelle Beleuchtungssysteme. Hergestellt aus hochwertigem Kunststoff, gewährleistet er Langlebigkeit und Zuverlässigkeit im Betrieb. Mit einer Betriebsspannung von 220-240V DC und einem Nennstrom von 16A vereint er Funktionalität mit Ästhetik. Erhältlich in eleganter weißer Farbe, fügt er sich harmonisch in verschiedene Einrichtungen ein.



Technische Daten

| Parameter | Wert |
|---|----------------|
| Garantie | 5/7* |
| Spannung | • 220-240 V AC |
| Schutzart | IP20 |
| Die Schutzklasse gegen elektrischen Schlag ist: | I |
| Frequenz der Stromversorgung | 50/60Hz |

| Parameter | Wert |
|----------------------------------|--------------|
| Betriebstemperatur | -5 ÷ 40 |
| Für den Innenbereich | Innenbereich |
| Höhe | 32 mm |
| Anschluss an die Stromversorgung | Ja |
| Material (Gehäuse) | Kunststoff |

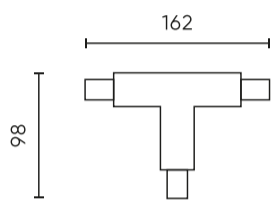
LED line PRIME

Code: 221260

EAN: 5905378221260

**T-Verbinder für LUMICANTO
POWERTRACK Stromschiene rechts
weiß mit Stromversorgung PRIME**

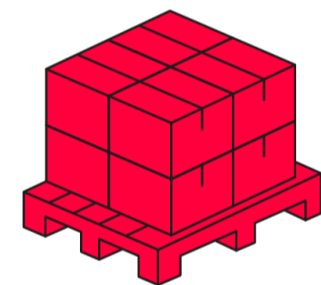
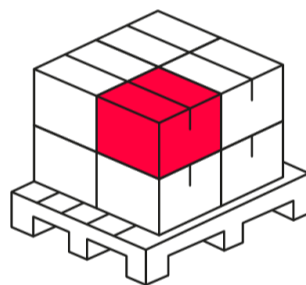
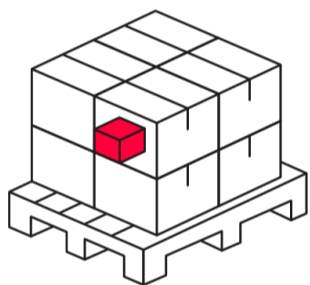
Technische Zeichnung



Lichtverteilung

Zusätzliche Produktfotos

Logistikdaten



Einzelverpackung

| | |
|---------|----------|
| Breite | 160 mm |
| Höhe | 30 mm |
| Länge | 100 mm |
| Gewicht | 0,162 kg |

Großverpackung

| | |
|---------|---------|
| Menge | 50 |
| Breite | 250 mm |
| Höhe | 200 mm |
| Länge | 300 mm |
| Gewicht | 7,35 kg |

Europalette

| | |
|----------------------|---------|
| Menge | 4500 |
| Palettenhöhe | 1700 mm |
| Menge in der Schicht | 18 |
| Anzahl der Schichten | 5 |
| Großmengen | 90 |
| Waage | 695 kg |

LED line PRIME

Code: 221260

EAN: 5905378221260

**T-Verbinder für LUMICANTO
POWERTRACK Stromschiene rechts
weiß mit Stromversorgung PRIME**

Beispielanwendung