

LED line PRIME

Code: 210622

EAN: 5905378210622

**Verbinder I linear für 3-Phasen-Stromschiene LUMICANTO Weiß mit Einspeisemöglichkeit PRIME**

Der von PRIME betriebene LUMICANTO White Rail Adapter I ist eine moderne Lösung für eine stabile Verbindung in Beleuchtungsanlagen. Sie zeichnet sich durch eine Arbeitsspannung von 220-240V AC und Nennstrom 16A aus, die eine hohe Effizienz und Einsatzsicherheit gewährleistet. Das Produkt aus Kunststoff präsentiert modernes Design, perfekt in verschiedene Arrangements.



**Technische Daten**

Parameter	Wert
Garantie	5/7*
Die Schutzklasse gegen elektrischen Schlag ist:	I
Nennspannung	220-240V AC
Nennstrom	16A
Befestigungsart	3-Phasen-Sammelschiene
Frequenz der Stromversorgung	50/60Hz

Parameter	Wert
Betriebstemperatur	5÷40
Höhe	32
Anschluss an die Stromversorgung	Ja
Gleichwertig	XTS 14
Farbe	Weiß
Material (Gehäuse)	Kunststoff

LED line PRIME

Code: 210622

EAN: 5905378210622

**Verbinder I linear für 3-Phasen-Stromschiene LUMICANTO Weiß mit Einspeisemöglichkeit PRIME**

Technische Zeichnung

Lichtverteilung

Zusätzliche Produktfotos



Logistikdaten



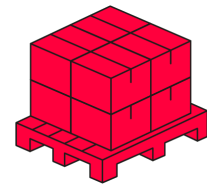
**Einzelverpackung**

Breite	170 mm
Höhe	30 mm
Länge	30 mm
Gewicht	0,1 kg



**Großverpackung**

Menge	100
Breite	250 mm
Höhe	220 mm
Länge	400 mm
Volumen	0,022 m <sup>3</sup>
Gewicht	10,4 kg



**Europalette**

Palettenhöhe	1760 mm
Menge in der Schicht	900
Anzahl der Schichten	8
Großmengen	7200
Waage	367,2 kg

---

LED line PRIME

Code: 210622

EAN: 5905378210622

**Verbinder I linear für 3-Phasen-  
Stromschiene LUMICANTO Weiß mit  
Einspeisemöglichkeit PRIME**

---

**Beispielanwendung**