

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



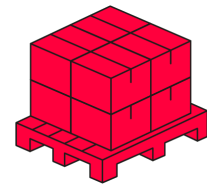
Einzelverpackung

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 ³
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