

Litegear Xona Maxima Basic FEED IN TRUNKING RAIL 1U-150



Produktinformationen "Litegear Xona Maxima Basic FEED IN TRUNKING RAIL 1U-150"

Tragschiene für Maxima Basic LED Modul oder Leuchenträgermodul

Das Trunking Rail ist ein Tragprofil mit einer 5-, 8- oder 12-adrigen internen Verkabelung. Mittels integrierter Steckverbinder und mechanischen Verbindungsgabeln können mehrere Profile in kürzester Zeit werkzeuglos miteinander verbunden werden. Über vertikale Steckverbinder werden die Leuchtenmodule mit Steuerungssignalen und Spannung versorgt. Über einen Phasenwahlsteller kann jedes Leuchtenmodul individuell von einer der drei internen 230V Phasen versorgt werden, so lassen sich unterschiedliche Beleuchtungszonen erstellen oder man kann im Tagesbetrieb die Beleuchtungsstärke den Tageslichtverhältnissen anpassen und unnötigen Stromkosten vermeiden. Die Belegung der einzelnen Adern finden Sie in unserem Maxima Basic Prospekt.

- Variante zur Einspeisung der 12-adrigen Spannungsversorgung am Anfang einer Lichtlinie: Notstrom, Dali und allgemeine Spannungsversorgung in ein Tragschienensystem!
- Nur für 12-adrige Schienen geeignet!
- Optimierte Platzverhältnisse zur leichteren Verdrahtung der Zuleitungen.
- Bestehend aus 2 über einander angeordneten Multipin Steckverbindern: 8-adrig allgemein und Dali sowie 4-adrig für Notstrom
- 3 Kabel Durchführungen für M-Verschraubungen



Technische Daten:

Gehäusematerial:	Stahl
Gehäusefarbe	weiß
Maße (LxBxH)	1499x69x41 mm
Nettogewicht:	2000 g

Informationen und Downloads:

