



Maxos fusion

LL546T 4x2.5+4x1.5 Gen2 SI

Maxos fusion Rail

Maxos fusion ist ein anpassbares LED-Lichtbandsystem, das eine hervorragende Lichtqualität bietet, während die Energiekosten im Vergleich zu Leuchtstofflampen mehr als halbiert werden. Für Anwendungen im Einzelhandel können die Flächenleuchte StoreSet, Lichtträger und unterschiedliche Strahler in das Tragschienensystem integriert werden. Durch diese Flexibilität kann die Beleuchtung an jede Situation angepasst werden. Für Anwendungen in der Industrie liegt der Schwerpunkt auf der Reduzierung von Installations- und Wartungskosten durch Verwendung von weniger Lichtträgern. Mit der integrierten Stromschiene mit bis zu 13 Leitern entsteht die Möglichkeit, die Leuchten je nach Bedarf zu positionieren und andere Services/Hardware von Drittanbietern zu integrieren. Damit können spätere Layoutänderungen jeder Zeit berücksichtigt werden.

Produkt Daten

Betrieb und Elektrik		Gesamte Höhe	
Netzfrequenz	50 to 60 Hz		42 mm
Eingangsspannung	220 bis 240 V	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	
			42 x 62 x 4552 mm
		Material	
			Stahl
Allgemeine Informationen		Genehmigung und Anwendung	
CE-Zeichen	CE-Zeichen	Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Winkel	-	Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
Zubehörfarbe	Silber	IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I
Produktfamiliencode	LL546T [Maxos fusion Rail]	Produktdaten	
Value Ladder	Best	Gesamt-Produktcode	872016942543999
Mechanik und Gehäuse		Bestell-Produktname	LL546T 4x2.5+4x1.5 Gen2 SI
Gesamte Länge	4.552 mm	Bestellcode	42543999
Gesamte Breite	62 mm	Anzahl pro Verpackung	1

Maxos fusion

Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Material-Nr. (12NC)	910925869438
Gesamtbezeichnung des Produkts	LL546T 4x2.5+4x1.5 Gen2 SI

EAN Umverpackung	8719514772281
------------------	---------------

Abmessungsskizzen

