



Maxos fusion

LL523T 4x2.5+2x1.5 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		42 mm
Netzfrequenz	50 to 60 Hz	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)		42 x 62 x 2276 mm
Eingangsspannung	220 bis 240 V	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	LL523T [Maxos fusion Rail]	Produktdaten		
Value Ladder	Best	Gesamt-Produktcode	872016942524899	
Mechanik und Gehäuse		Bestell-Produktname	LL523T 4x2.5+2x1.5 Gen2 SI	
Gesamte Länge	2.276 mm	Bestellcode	42524899	
Gesamte Breite	62 mm	Anzahl pro Verpackung	1	

Maxos fusion

Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Material-Nr. (12NC)	910925869419
Gesamtbezeichnung des Produkts	LL523T 4x2.5+2x1.5 Gen2 SI

EAN Umverpackung	8719514772090
------------------	---------------

Abmessungsskizzen

