



Maxos fusion

LL523T 4x2.5+2x1.5 Gen2 SI

LL523T | 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

Allgemeine Eigenschaften		Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Winkel	-	Schutzart (IP)	IP20 [Fingergeschützt]
Zubehörfarbe	Silber	Schlagschutz (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
Produktfamiliencode	LL523T [Maxos fusion Rail]	IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I
Stufe	Best	CE-Zeichen	CE-Zeichen
Elektrische Kenndaten		Produktdaten	
Eingangsspannung	220 bis 240 V	Full EOC	872016942524899
Netzfrequenz	50 to 60 Hz	Bestell-Produktname	LL523T 4x2.5+2x1.5 Gen2 SI
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz	Bestellcode	42524899
Mechanische Kenndaten			
Gesamte Länge	2.276 mm		
Gesamte Breite	62 mm		

Maxos fusion

Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Materialnummer (12NC)	910925869419
Gesamtbezeichnung des Produkts	LL523T 4x2.5+2x1.5 Gen2 SI

EAN Umverpackung

8719514772090



Abmessungsskizzen

