



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 Informationen	
Service Tag	Ja
Portfolio	Best
Betrieb und Elektrik	
Eingangsspannung	220 bis 240 V
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I
Mechanik und Gehäuse	
Gesamte Länge	2.276 mm
Gesamte Breite	62 mm
Gesamte Höhe	42 mm
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	42 x 62 x 2276 mm

Material	Stahl
Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
Zubehörfarbe	Silber
Winkel	-
Nettogewicht (Stück)	2,344 kg
Genehmigung und Anwendung	
CE-Zeichen	Ja
EU RoHS-konform	Ja
Produktdaten	
Bestell-Produktname	LL523T 4x2.5+2x1.5 Gen2 SI
Gesamtbezeichnung des Produkts	LL523T 4x2.5+2x1.5 Gen2 SI

Maxos fusion

Gesamt-Produktcode	872016942524899
Bestellcode	42524899
Material-Nr. (12NC)	910925869419
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8720169425248

Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
EAN Umverpackung	8719514772090
Produktfamiliencode	LL523T [Maxos fusion Rail]

Abmessungsskizzen

