



Maxos fusion

LL512T 4x2.5 +8x1.5 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

Allgemeine Informationen	
Winkel	-
Zubehörfarbe	Silber
Produktfamiliencode	LL512T [Maxos fusion Rail]
Value Ladder	Best
Betrieb und Elektrik	
Eingangsspannung	220 bis 240 V
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Mechanik und Gehäuse	
Gesamte Länge	1.138 mm
Gesamte Breite	62 mm
Gesamte Höhe	42 mm

Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	42 x 62 x 1138 mm
Material	Stahl
Genehmigung und Anwendung	
Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I
CE-Zeichen	CE-Zeichen
Produktdaten	
Bestell-Produktname	LL512T 4x2.5 +8x1.5 Gen2 SI
Gesamtbezeichnung des Produkts	LL512T 4x2.5 +8x1.5 Gen2 SI
Gesamt-Produktcode	872016942523199
Bestellcode	42523199

Maxos fusion

Material-Nr. (12NC)	910925869418
Anzahl pro Verpackung	1
Nettogewicht (Einzelteil)	1,274 kg
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8720169425231

Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
EAN Umverpackung	8719514772083

Abmessungsskizzen

