



Maxos fusion

LL546T 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		Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	
Winkel	-		42 x 62 x 4552 mm
Zubehörfarbe	Silber	Material	Stahl
Produktfamiliencode	LL546T [Maxos fusion Rail]	Genehmigung und Anwendung	
Value Ladder	Best	Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Betrieb und Elektrik		Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
Eingangsspannung	220 bis 240 V	IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I
Netzfrequenz	50 to 60 Hz	CE-Zeichen	CE-Zeichen
Mechanik und Gehäuse		Produktdaten	
Gesamte Länge	4.552 mm	Bestell-Produktname	LL546T 4x2.5 +8x1.5 Gen2 SI
Gesamte Breite	62 mm	Gesamtbezeichnung des Produkts	LL546T 4x2.5 +8x1.5 Gen2 SI
Gesamte Höhe	42 mm	Gesamt-Produktcode	872016942527999
		Bestellcode	42527999

Maxos fusion

Material-Nr. (12NC)	910925869422
Anzahl pro Verpackung	1
Nettogewicht (Einzelteil)	4,494 kg
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8720169425279

Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
EAN Umverpackung	8719514772120

Abmessungsskizzen

