



Maxos fusion

LL500Z 2xEP CU Gen2 WH

Maxos fusion Acc.

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	
Netzfrequenz	- Hz		50 mm
Eingangsspannung	- V	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	
			50 x 100 x 120 mm
		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	Weiß	IEC-Schutzklasse	-
Produktfamiliencode	LL500Z [Maxos fusion Acc.]	Produktdaten	
Value Ladder	Best	Gesamt-Produktcode	872016942549199
Mechanik und Gehäuse		Bestell-Produktname	LL500Z 2xEP CU Gen2 WH
Gesamte Länge	120 mm	Bestellcode	42549199
Gesamte Breite	100 mm	Anzahl pro Verpackung	1

Maxos fusion

Zähler - Pakete pro Außenkarton	6
Material-Nr. (12NC)	910925869480
Gesamtbezeichnung des Produkts	LL500Z 2xEP CU Gen2 WH

EAN Umverpackung	8719514772700
------------------	---------------

