



Maxos fusion

LL523T 4x2.5+2x1.5 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 Eigenschaften	
IEC-Schutzart	Schutzklasse I
CE-Zeichen	ja
Material	Stahl
Winkel	-
Zubehörfarbe	Silber
Produktfamiliencode	LL523T [Maxos fusion Rail]
Elektrische Kenndaten	
Eingangsspannung	220 bis 240 V
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Mechanische Kenndaten	
Gesamte Länge	2276 mm

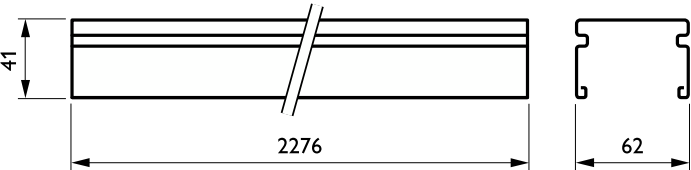
Gesamte Breite	62 mm
Gesamte Höhe	42 mm
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	42 x 62 x 2276 mm
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [IK02]
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	872016942524899
Bestell-Produktname	LL523T 4x2.5+2x1.5 Gen2 SI
EAN/UPC - Produkt	8720169425248
Bestellcode	42524899
Anzahl pro Verpackung	1

Maxos fusion

SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
SAP-Material	910925869419
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	2.344 kg



Abmessungsskizzen



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

