

PHILIPS**Lighting**

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

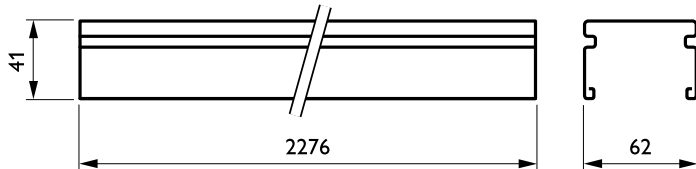
Allgemeine Eigenschaften		Gesamte Breite	62 mm
IEC-Schutztar	Schutzklasse I	Gesamte Höhe	42 mm
CE-Zeichen	ja	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	42 x 62 x 2276 mm
Material	Stahl		
Winkel	-		
Zubehörfarbe	Silber	Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Produktfamiliencode	LL523T [Maxos fusion Rail]	Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Elektrische Kenndaten		Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [IK02]
Eingangsspannung	220 bis 240 V	Produktdaten	
Eingangs frequenz	50 bis 60 Hz	Gesamt-Produktcode	872016942524899
Mechanische Kenndaten		Bestell-Produktnam	LL523T 4x2.5+2x1.5 Gen2 SI
Gesamte Länge	2276 mm	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

IK 02 

Abmessungsskizzen



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

