



Maxos fusion

LL512T 4x2.5+2x1.5 Gen2 BK

Maxos fusion Rail

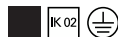
Maxos fusion ist ein anpassbares LED-Lichtbandsystem, das eine hervorragende Lichtqualität bietet, während die Energiekosten im Vergleich zu Leuchtstofflampen mehr als halbiert werden. Für Anwendungen im Einzelhandel können die Flächenleuchte StoreSet, Lichtträger und unterschiedliche Strahler in das 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

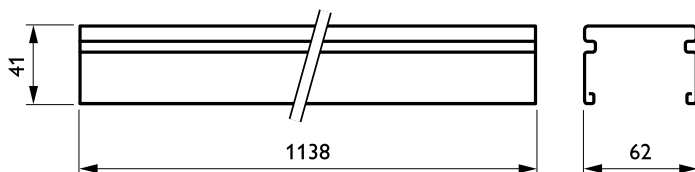
Allgemeine Eigenschaften		Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
IEC-Schutzart	Schutzklasse I	Gesamte Breite	62 mm
CE-Zeichen	ja	Gesamte Höhe	42 mm
Material	Stahl	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	42 x 62 x 1138 mm
Winkel	-	Produktinformationen	
Zubehörfarbe	Schwarz	Gesamt-Produktcode	872016942528699
Produktfamiliencode	LL512T [Maxos fusion Rail]	Bestell-Produktname	LL512T 4x2.5+2x1.5 Gen2 BK
Elektrische Kenndaten		EAN/UPC - Produkt	8720169425286
Eingangsspannung	220 bis 240 V	Bestellcode	42528699
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz	Anzahl pro Verpackung	1
Mechanische Kenndaten			
Gesamte Länge	1138 mm		

Maxos fusion

SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
SAP-Material	910925869423
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	1,272 kg



Abmessungsskizzen



LL512T 4x2.5+2x1.5 Gen2 BK

