



Maxos fusion

LL646T 9 WH

Maxos fusion Rail – Durchgangsverdrahtung 7- & 2polig. – Weiß

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	
Lichtquelle austauschbar	Ja
Betriebsgerät inklusive	Ja
Elektrischer Anschluss	Interner Anschluss
IEC-Schutzart	Schutzklasse I
Glühfadentest	Temperatur: 850 °C, Dauer: 30 s
Entflammbarkeitszeichen	F [Für Montage auf normal entflammbaren Oberflächen]
CE-Zeichen	ja
ENEC-Zeichen	ENEC Zeichen
Garantiedauer	5 Jahre
Material	Stahl
EU RoHS-konform	Ja
Winkel	-

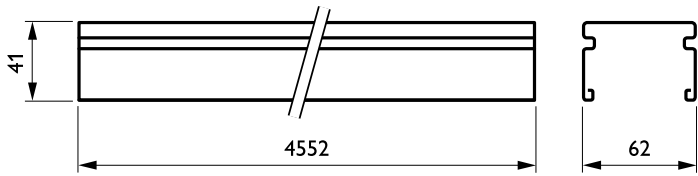
Zubehörfarbe	Weiß
Produktfamiliencode	LL646T [Maxos fusion Rail]
Elektrische Kenndaten	
Eingangsspannung	220 bis 230 V
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Verdrahtungsoption	9 [Durchgangsverdrahtung 7- & 2polig.]
Mechanische Kenndaten	
Befestigungsmaterial	Edelstahl
Gesamte Länge	4552 mm
Gesamte Breite	63 mm
Gesamte Höhe	43 mm
Farbe	Weiß

Maxos fusion

Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	43 x 63 x 4552 mm (1.7 x 2.5 x 179.2 in)	Bestell-Produktname	LL646T 9 WH
Zulassungen und Anwendungseigenschaften		EAN/UPC - Produkt	8718699434571
Schutzart (IP)	IP54 [Schutz gegen schädliche Staubablagerungen im Innern, sprühwassergeschützt]	Bestellcode	43457199
Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [IK02]	Anzahl pro Verpackung	1
Anwendungsparameter		SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Umgebungstemperaturbereich	-10 bis +35 °C	SAP-Material	910925865348
Produktinformationen		Nettogewicht (Einzelteil)	6,010 kg
Gesamt-Produktcode	871869943457199		



Abmessungsskizzen



LL646T 9 WH

