

Maxos fusion

LL546T 7 SI

Maxos fusion Rail - Durchgangsverdrahtung 7 polig. - Silber

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, sowie Standard-Lichtträger und unterschiedliche Strahler-Systeme 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 Freiheit, 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	
Anschluss	Interner Anschluss
IEC-Schutzart	Schutzklasse I
Glühfadentest	Temperatur: 850 °C, Dauer: 30 s
Entflammbarkeitszeichen	F [Für Montage auf normal entflammaren Oberflächen]
CE-Zeichen	ja
ENEC-Zeichen	ENEC Zeichen
Garantiedauer	5 Jahre
RoHS-Zeichen	RoHS mark
Zubehörfarbe	SI
Product Family Code	LL546T [Maxos fusion Rail]

Elektrische Kenndaten	
Eingangsspannung	220 bis 240 V
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Verdrahtungsoption	7 [Durchgangsverdrahtung 7 polig.]
Mechanische Kenndaten	
Befestigungsmaterial	Stainless steel
Gesamte Länge	4570 mm
Gesamte Breite	63 mm
Gesamte Höhe	44 mm
Höhe	44 mm

Maxos fusion

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [IK02]

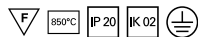
Anwendungsparameter

Umgebungstemperaturbereich	-10 bis +35 °C
----------------------------	----------------

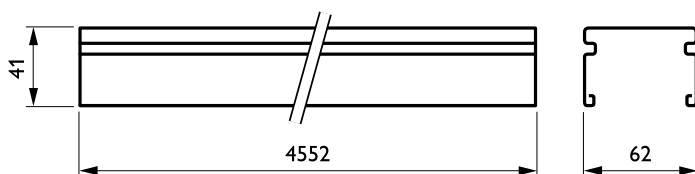
Produktinformationen

Gesamt-Produktcode	871869639746699
Bestell-Produktname	LL546T 7 SI

EAN/UPC - Produkt	8718696397466
Bestellcode	39746699
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	10
Material-Nr. (12NC)	910925864267
Nettogewicht (Einzelteil)	6.280 kg



Abmessungsskizzen



Maxos Fusion Rail LL512T-LL646T

