

Maxos fusion

LL500Z MOD-DE SI

Maxos fusion Acc. - 220 bis 240 V - 50 bis 60 Hz -
Schutzklasse I - Fernhalten von Fingern - IK02 - Silber - ja

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	Polycarbonate
Winkel	-
Zubehörfarbe	Silber
Produktfamiliencode	LL500Z [Maxos fusion Acc.]

Elektrische Kenndaten	
Eingangsspannung	220 bis 240 V
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz

Mechanische Kenndaten	
Gesamte Länge	350 mm
Gesamte Breite	62,5 mm
Gesamte Höhe	40 mm
Gesamter Durchmesser	0 mm
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	40 x 63 x 350 mm (1.6 x 2.5 x 13.8 in)

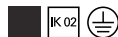
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [IK02]

Maxos fusion

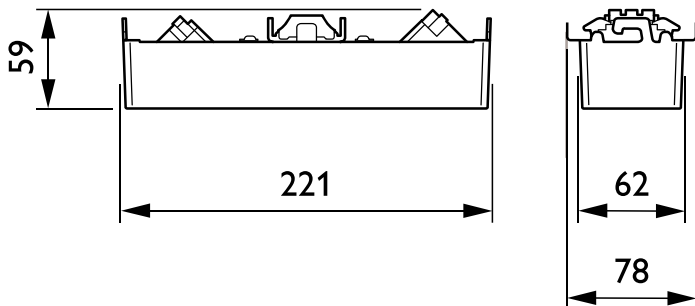
Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871869699842700
Bestell-Produktname	LL500Z MOD-DE SI
EAN/UPC - Produkt	8718696998427
Bestellcode	99842700
Anzahl pro Verpackung	1

SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
SAP-Material	910925865365
Nettogewicht (Einzelteil)	0,250 kg



Abmessungsskizzen



Maxos Fusion electrical acc. LL500E/LL500Z

