

# Maxos fusion

## LL500Z MOD-DE WH

Maxos fusion Acc. – Netzausgangsbuchse, doppelt, für Deutschland – 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		Eingangsfrequenz	
IEC-Schutzart	Schutzklasse I	Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
CE-Zeichen	ja	Mechanische Kenndaten	
Material	Polycarbonate	Gesamte Länge	220,9 mm
Winkel	0°	Gesamte Breite	62,2 mm
Zubehörfarbe	Weiß	Gesamte Höhe	59,1 mm
Produktfamiliencode	LL500Z [ Maxos fusion Acc.]	Gesamter Durchmesser	0 mm
Elektrische Kenndaten		Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	59 x 62 x 221 mm (2.3 x 2.4 x 8.7 in)
Elektrisches Zubehör	Netzausgangsbuchse, doppelt, für Deutschland	Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Eingangsspannung	220 bis 240 V	Schutzart (IP)	IP20 [ Fernhalten von Fingern]

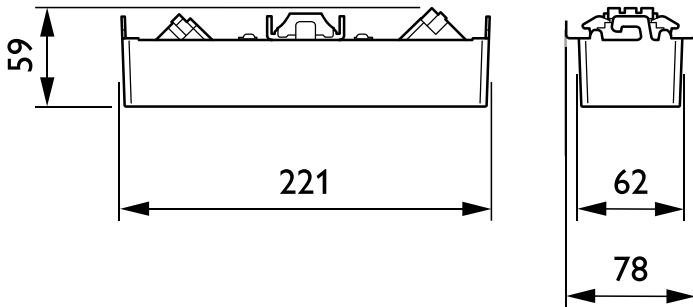
## Maxos fusion

Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [ IK02]
<b>Produktdaten</b>	
Gesamt-Produktcode	871869699836600
Bestell-Produktname	LL500Z MOD-DE WH
EAN/UPC - Produkt	8718696998366
Bestellcode	99836600

Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
SAP-Material	910925865359
Nettogewicht (Einzelteil)	0,250 kg



### Abmessungsskizzen



LL500Z MOD-DE WH

