



Maxos fusion

LL500Z BC L2300 WH

Maxos fusion Acc. – 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		Gesamte Höhe		8,5 mm
IEC-Schutzart	-	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)		9 x 60 x 2275 mm (0.3 x 2.4 x 89.6 in)
CE-Zeichen	ja	Zulassungen und Anwendungseigenschaften		
Material	Polycarbonate	Schlagfestigkeit (IK)		IK00 [IK00]
Zubehörfarbe	Weiß	Produktdaten		
Produktfamiliencode	LL500Z [Maxos fusion Acc.]	Gesamt-Produktcode		871869638354400
Elektrische Kenndaten		Bestell-Produktname		LL500Z BC L2300 WH
Eingangsspannung	- V	EAN/UPC - Produkt		8718696383544
Eingangsfrequenz	- Hz	Bestellcode		38354400
Mechanische Kenndaten		Anzahl pro Verpackung		1
Gesamte Länge	2275 mm	SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton		1
Gesamte Breite	60 mm	SAP-Material		910925864236

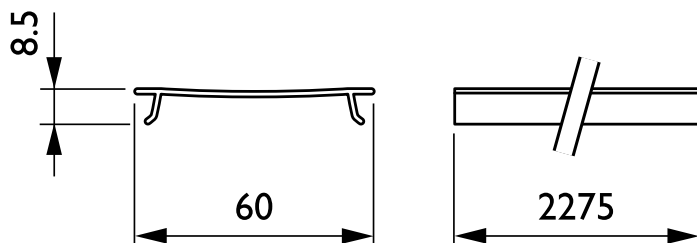
Maxos fusion

Nettogewicht (Einzelteil)

0,180 kg

IK 00

Abmessungsskizzen



LL500Z BC L2300 WH

