



Maxos fusion

LL500Z SW2 L1250

Maxos fusion Acc. - Stahl

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		Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
IEC-Schutzart	-	Gesamte Höhe	10 mm
CE-Zeichen	ja	Durchmesser	2 mm
Material	Stahl	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	10 x 120 x 180 mm (0.4 x 4.7 x 7.1 in)
Zubehörfarbe	Stahl	Produkt Daten	
Produktfamiliencode	LL500Z [Maxos fusion Acc.]	Schlagfestigkeit (IK)	IK00 [IK00]
Elektrische Kenndaten		Gesamt-Produktcode	871869637476499
Eingangsspannung	- V	Bestell-Produktname	LL500Z SW2 L1250
Eingangsfrequenz	- Hz	EAN/UPC - Produkt	8718696374764
Mechanische Kenndaten		Bestellcode	37476499
Gesamte Länge	180 mm	Anzahl pro Verpackung	1
Gesamte Breite	120 mm	SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	30

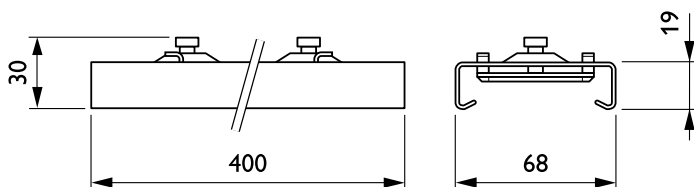
Maxos fusion

SAP-Material 910925864252

Nettogewicht (Einzelteil) 0,024 kg

IK00

Abmessungsskizzen



LL500Z SW2 L1250

