

Maxos fusion

LL500Z 2xEP CU WH

Maxos fusion Acc. - 2 Endstücke - Anschlusseinheit - 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 | |
|--------------------------|-----------------------------|
| CE-Zeichen | ja |
| Mechanisches Zubehör | 2xEP [2 Endstücke] |
| Zubehörfarbe | Weiß |
| Produktfamiliencode | LL500Z [Maxos fusion Acc.] |

| Elektrische Kenndaten | |
|-----------------------|------------------------|
| Elektrisches Zubehör | CU [Anschlusseinheit] |
| Eingangsspannung | 250 V |
| Eingangsfrequenz | 50 bis 60 Hz |

| Mechanische Kenndaten | |
|-------------------------------------|---|
| Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe) | NaN x NaN x NaN mm (NaN x NaN x NaN in) |

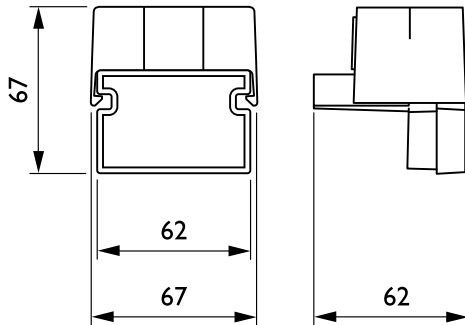
| Zulassungen und Anwendungseigenschaften | |
|---|--------------|
| Schlagfestigkeit (IK) | IK00 [IK00] |

| Produktdaten | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Gesamt-Produktcode | 871869637444399 |
| Bestell-Produktname | LL500Z 2xEP CU WH |
| EAN/UPC - Produkt | 8718696374443 |
| Bestellcode | 37444399 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton | 6 |
| SAP-Material | 910925864214 |
| Nettogewicht (Einzelteil) | 0,081 kg |

Maxos fusion

IK 00

Abmessungsskizzen



LL500Z 2xEP CU WH

