



Maxos fusion

LL500Z CB-CH 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 Informationen | | Material | |
|-------------------------------------|----------------------------|--------------------------------|--------------------|
| Zubehörfarbe | Weiß | | Stahl |
| Produktfamiliencode | LL500Z [Maxos fusion Acc.] | Genehmigung und Anwendung | |
| Value Ladder | Best | Schlagfestigkeit (IK) | IK00 [Kein Schutz] |
| | | IEC-Schutzklasse | - |
| Betrieb und Elektrik | | Produktdaten | |
| Eingangsspannung | - V | Bestell-Produktname | LL500Z CB-CH WH |
| Netzfrequenz | - Hz | Gesamtbezeichnung des Produkts | LL500Z CB-CH WH |
| Mechanik und Gehäuse | | Gesamt-Produktcode | 871869637460399 |
| Gesamte Länge | 120 mm | Bestellcode | 37460399 |
| Gesamte Breite | 40 mm | Material-Nr. (12NC) | 910925864233 |
| Gesamte Höhe | 40 mm | Anzahl pro Verpackung | 1 |
| Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe) | 40 x 40 x 120 mm | Nettogewicht (Einzelteil) | 0,081 kg |

Maxos fusion

| | |
|---------------------------------|---------------|
| EAN/UPC – Produkt/Kiste | 8718696374603 |
| Zähler - Pakete pro Außenkarton | 15 |
| EAN Umverpackung | 8718696383513 |

Abmessungsskizzen

