



Maxos fusion

LL500E IA4 WH GEN2

Maxos fusion, Accessory

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 | | Netzfrequenz | |
|-------------------------------------|--------|--|--------------------------|
| Betriebsgerät inklusive | Nein | Netzfrequenz | - Hz |
| Service Tag | Ja | Elektrischer Anschluss | 5-poliger Anschlussblock |
| Portfolio | Best | Kabel | - |
| Lichttechnische Daten | | Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten | Nein |
| Ähnlichste Farbtemperatur | - | IEC-Schutzklasse | Schutzklasse I |
| Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle | - Grad | Lichtregelung und Dimmen | |
| Farbe der Lichtquelle | - | Dimmbar | Nein |
| Optik | - | Betriebsgerät | - |
| Ausstrahlungswinkel Leuchte | - | Steuerungsschnittstelle | - |
| Betrieb und Elektrik | | Konstanter Lichtstrom | Nein |
| Eingangsspannung | - V | Mechanik und Gehäuse | |
| | | Reflektor-Material | - |

Maxos fusion

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| Optisches Material | - |
| Material optische Abdeckung | - |
| Befestigungsmaterial | Stahl |
| Ausführung optische Abdeckung | - |
| Gesamte Länge | 268 mm |
| Gesamte Breite | 62 mm |
| Gesamte Höhe | 66 mm |
| Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe) | 66 x 62 x 268 mm |
| Material | Stahl |
| Schutzart (IP) | IP20 [Fernhalten von Fingern] |
| Schlagfestigkeit (IK) | IK02 [0,2 J Standard] |
| Zubehörfarbe | Weiß |
| Winkel | 0° |
| Nettogewicht (Stück) | 0,120 kg |

Genehmigung und Anwendung

| | |
|-------------------------|----|
| Entflammbarkeitszeichen | - |
| CE-Zeichen | Ja |
| ENEC-Zeichen | - |

| | |
|----------------------------|----------------|
| EU RoHS-konform | Ja |
| Umgebungstemperaturbereich | +20 bis +35 °C |

Daten zur Nachhaltigkeit

| | |
|--------------------------|--------------|
| Nachhaltigkeitsbewertung | Unclassified |
|--------------------------|--------------|

Produktdaten

| | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| Bestell-Produktname | LL500E IA4 WH GEN2 |
| Gesamtbezeichnung des Produkts | LL500E IA4 WH GEN2 |
| Gesamt-Produktcode | 871951477149900 |
| Bestellcode | 77149900 |
| Material-Nr. (12NC) | 910925869358 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| EAN/UPC – Produkt/Kiste | 8719514771499 |
| Zähler – Pakete pro Außenkarton | 1 |
| EAN Umverpackung | 8719514771499 |
| Produktfamiliencode | LL500E [Maxos fusion Electrical] |

