



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 | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Betriebsgerät inklusive | Nein |
| Winkel | 0° |
| Zubehörfarbe | Weiß |
| Produktfamiliencode | LL500E [Maxos fusion Electrical] |
| Value Ladder | Best |

| Lichttechnische Daten | |
|------------------------------------|--------|
| Ähnlichste Farbtemperatur (Nom) | - |
| Abstrahlungswinkel der Lichtquelle | - Grad |
| Farbe der Lichtquelle | - |
| Optik | - |
| Abstrahlungswinkel Leuchte | - |

| Betrieb und Elektrik | |
|------------------------|--------------------------|
| Eingangsspannung | - V |
| Netzfrequenz | - Hz |
| Elektrischer Anschluss | 5-poliger Anschlussblock |
| Kabel | - |

| Temperatur | |
|----------------------------|----------------|
| Umgebungstemperaturbereich | +20 bis +35 °C |

| Lichtregelung und Dimmen | |
|--------------------------|------|
| Dimmbar | Nein |
| Betriebsgerät | - |
| Steuerungsschnittstelle | - |

Maxos fusion

| | |
|-----------------------|------|
| Konstanter Lichtstrom | Nein |
|-----------------------|------|

Mechanik und Gehäuse

| | |
|-------------------------------------|------------------|
| Reflektor-Material | - |
| Optisches Material | - |
| Material optische Abdeckung | - |
| Befestigungsmaterial | Stahl |
| Veredelung 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 |

Genehmigung und Anwendung

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Schutzart (IP) | IKC |
| Schlagfestigkeit (IK) | IK02 [0.2 J Standard] |
| Nachhaltigkeitsbewertung | - |
| IEC-Schutzklasse | Schutzklasse I |

| | |
|-------------------------|---|
| Entflammbarkeitszeichen | - |
| ENEC-Zeichen | - |

Anwendungsbedingungen

| | |
|---|------|
| Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten | Nein |
|---|------|

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 |
| Nettogewicht (Einzelteil) | 0,120 kg |
| EAN/UPC – Produkt/Kiste | 8719514771499 |
| Zähler – Pakete pro Außenkarton | 1 |
| EAN Umverpackung | 8719514771499 |

