



Maxos fusion

LL523X LED100S/840 DIA MB 7 WH HE

Maxos fusion, trunking light unit, 57 W, L2276 mm, 10100 lm, 4000 K, DALI-regelbar, Interact Ready, Tiefbreitstrahlend (MB), Texturiert, Weiß, IP20

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 | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Anzahl Betriebsgeräte | Einheit |
| Betriebsgerät inklusive | Ja |
| Service Tag | Ja |
| Portfolio | Best |
| Servicefreundlichkeitsklasse | Klasse B, Leuchte ist mit |
| | wartungsfähigen Teilen ausgestattet |
| | (falls zutreffend): Treiber, |
| | Steuereinheiten, |
| | A1 |
| | Überspannungsschutzgerät, |

| | Frontabdeckung und mechanische |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| | Teile |
| Garantiedauer | 5 Jahre |
| Nachhaltigkeitsbewertung | Lighting for circularity |
| | |
| Lichttechnische Daten | |
| Lichtstrom | 10.100 lm |
| Ähnlichste Farbtemperatur | 4000 K |
| Nennlichtausbeute (Nom) | 177 lm/W |
| Farbwiedergabeindex (CRI) | >80 |
| Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle | 120 Grad |

Datasheet, 2025, September 15 Änderungen vorbehalten

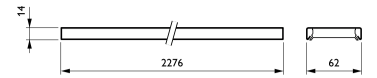
Maxos fusion

| Farbe der Lichtquelle | 840 Neutralweiß |
|--|-----------------------------------|
| Optik | Tiefbreitstrahlend (MB) |
| Ausstrahlungswinkel Leuchte | 66° x 80° |
| Unified Glare Rating CEN | 22 |
| Betrieb und Elektrik | |
| Eingangsspannung | 220-240 V |
| Netzfrequenz | 50 to 60 Hz |
| Einschaltstrom | 25,1 A |
| Einschaltzeit | 0,214 ms |
| Systemleistung | 57 W |
| Leistungsfaktor (Bruchteil) | 0.97 |
| Elektrischer Anschluss | 7-poliger Anschlussblock |
| Kabel | - |
| Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B | 21 |
| Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten | Nicht anwendbar |
| IEC-Schutzklasse | Schutzklasse I |
| Klirrfaktor | 5 % |
| | |
| Lichtregelung und Dimmen | |
| Dimmbar | Ja |
| Betriebsgerät | DALI-Dimmen Interact System Ready |
| Steuerungsschnittstelle | DALI-regelbar |
| Konstanter Lichtstrom | Nein |
| DALI-Standard | D4i™ DALI-2™ |
| Maximaler Dimmlevel | 1% |
| Vernetzbarkeit | Interact Ready |
| Lichtregelung | - |
| | |
| Mechanik und Gehäuse | |
| Gehäusematerial | Stahl |
| Reflektor-Material | - |
| Optisches Material | Polykarbonat |
| Material optische Abdeckung | Polykarbonat |
| Befestigungsmaterial | Stahl |
| Gehäusefarbe | Weiß |
| Ausführung optische Abdeckung | Texturiert |
| Reflektoroberfläche | - |
| Gesamte Länge | 2.276 mm |
| Gesamte Breite | 62 mm |
| Gesamte Höhe | 14 mm |
| Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe) | 14 x 62 x 2276 mm |
| | IP20 [Fernhalten von Fingern] |
| Schutzart (IP) | irzo [reminatten von ringem] |
| Schlagfestigkeit (IK) | IK02 [0,2 J Standard] |

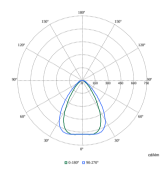
| Nettogewicht (Stück) | 2,400 kg |
|---|-------------------------------------|
| Notfallbetrieb | |
| | |
| Zentrale Notbeleuchtung | Nein |
| | |
| Genehmigung und Anwendung | |
| Glühfadentest | Temperatur: 850 °C, Dauer: 30 s |
| Entflammbarkeitszeichen | Zur Montage auf normal entflammbare |
| | Oberflächen (F-Zeichen) |
| CE-Zeichen | Ja |
| ENEC-Zeichen | ENEC-Zeichen |
| EU RoHS-konform | Ja |
| Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) | 25 ℃ |
| Umgebungstemperaturbereich | -20 bis +35 °C |
| | |
| Initialkennwerte (IEC-konform) | |
| Lichtstromtoleranz | +/-7% |
| Anfängliche Farbsättigung | (0.34. 0.35) SDCM <3 |
| Toleranz Leistungsaufnahme | +/-11% |
| Standardabweichung vom Farbabgleich | SDCM≤3 |
| (McAdam Ellipse) | |
| | |
| Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) | |
| Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer | 5 % |
| Nutzlebensdauer von 50.000 Std. | |
| Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer | 10 % |
| Nutzlebensdauer von 100.000 Std. | |
| Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei | L95 |
| mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. | |
| Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei | L85 |
| mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. | |
| | |
| Produktdaten | |
| Bestell-Produktname | LL523X LED100S/840 DIA MB 7 WH HE |
| Gesamtbezeichnung des Produkts | LL523X LED100S/840 DIA MB 7 WH HE |
| Gesamt-Produktcode | 872016949579100 |
| Bestellcode | 49579100 |
| Material-Nr. (12NC) | 910925870373 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| EAN/UPC – Produkt/Kiste | 8720169495791 |
| Zähler - Pakete pro Außenkarton | 1 |
| EAN Umverpackung | 8720169495791 |
| Produktfamiliencode | LL523X [Maxos fusion Panel] |
| | |

Maxos fusion

Abmessungsskizzen



Photometrische Daten



Polar Normal (separate) - LL500XI - 910925870373



© 2025 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der