



Maxos LED Performer

4MX900 LED90S/840 PSD DA20 WH L1800

4MX900 | Maxos LED Performer - G3 | Generation 3 - LED90S | LED module, system flux 9000 lm - 840 Neutralweiß - Netzteil mit DALI-Schnittstelle - Doppelt asymmetrische Optik (20°) - White

Die Verbraucher suchen zunehmend nach Alternativen, die energieeffizienter und kostensparender sind als die bisherige, herkömmliche Beleuchtung. Gleichzeitig müssen in vielen Bereichen aber auch hervorragende Beleuchtungsbedingungen garantiert werden; z.B. in der Industrie, um eine hohe Sicherheit und Produktivität zu gewährleisten, oder im Einzelhandel, wo die Waren besonders attraktiv aussehen sollen. Maxos LED Performer ist eine extrem flexible Lichtbandlösung, die durch LED Technologie wenig Strom verbraucht, hervorragend geformte Lichtbündel ausstrahlt und einen angemessenen Preis hat. Durch die Abdeckung des Lichtträgers kann dieser bis IP40 eingesetzt werden.

Produkt Daten

| Allgemeine Informationen | | |
|--------------------------|--------------------------------------|--|
| Lampenfamiliencode | LED90S [LED module, system flux 9000 | |
| | lm] | |
| Lichtquelle austauschbar | Nein | |
| Anzahl Vorschaltgeräte | Einheit | |
| Betriebsgerät inklusive | Ja | |
| Hinweise | * -Gemäß Lighting Europe-Leitfaden | |
| | "Bewertung der Leistung von LED- | |
| | Leuchten – Januar 2018": Statistisch | |
| | gesehen gibt es keinen relevanten | |
| | Unterschied in der Lumenerhaltung | |
| | zwischen B50 und beispielsweise B10. | |

| | Daher repräsentiert der Wert für die Nutzungsdauer (B50) auch den Wert für | |
|-------------------------|---|--|
| | | |
| | B10. | |
| Produktfamiliencode | 4MX900 [Maxos LED Performer] | |
| Beleuchtungstechnologie | LED | |
| Value Ladder | Better | |
| CE-Zeichen | Ja | |
| Garantiedauer | 5 Jahre | |
| Entflammbarkeitszeichen | - | |
| ENEC-Zeichen | ENEC-Zeichen | |
| Glühfadentest | Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s | |
| | | |

Datasheet, 2023, Mai 8 Änderungen vorbehalten

Maxos LED Performer

| EU RoHS-konform | Ja | Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe) | 82 x 87 x 1800 mm |
|---|-----------------------------------|---|-------------------------------------|
| Lichttechnische Daten | | Genehmigung und Anwendung | |
| Lichtstrom | 9.000 lm | Schutzart (IP) | IP40 [Drahtschutz] |
| Gesättigtes Rot (R9) | <50 | Schlagfestigkeit (IK) | IK02 [0,2 J Standard] |
| Ähnlichste Farbtemperatur (Nom) | 4000 K | Nachhaltigkeitsbewertung | - |
| Nennlichtausbeute (nom.) | 150 lm/W | IEC-Schutzklasse | Schutzklasse I |
| Farbwiedergabeindex (CRI) | ≥80 | Photobiologisches Risiko | Photobiological risk group 0 @200mm |
| Abstrahlungswinkel der Lichtquelle | 120 Grad | - | to EN62778 |
| Farbe der Lichtquelle | 840 Neutralweiß | | |
| Optik | Doppelt asymmetrische Optik (20°) | Initialkennwerte (IEC-konform) | |
| Abstrahlungswinkel Leuchte | 20° | Anfängliche Farbsättigung | (0.38, 0.38) SDCM <3.5 |
| CEN-Wert (Unified Glare Rating) | Not applicable | Lichtstromtoleranz | +/-10% |
| | | Toleranz Leistungsaufnahme | +/-10% |
| Betrieb und Elektrik | | | |
| Netzfrequenz | 50 to 60 Hz | Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) | |
| Eingangsspannung | 220 bis 240 V | Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer | 5 % |
| Einschaltstrom | 25 A | Nutzlebensdauer von 50.000 Std. | |
| Einschaltzeit | 0.230 ms | Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer | 10 % |
| Energieverbrauch | 60,1 W | Nutzlebensdauer von 100.000 Std. | |
| Leistungsfaktor (Bruchteil) | 0.9 | Lichtstromstabilität bei mittlerer | L90 |
| Elektrischer Anschluss | 5-poliger Anschlussblock | Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. | |
| Kabel | - | Lichtstromstabilität bei mittlerer | L80 |
| Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A T | ур В 20 | Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. | |
| Temperatur | | Anwendungsbedingungen | |
| Umgebungstemperaturbereich | -20 bis +40 °C | Maximaler Dimmlevel | 1% |
| onigebungstemperaturbereich | -20 813 140 C | Bemessungs-Umgebungstemperatur | 25 °C |
| Lichtregelung und Dimmen | | Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten | Nicht anwendbar |
| Dimmbar | Ja | | |
| Betriebsgerät | Netzteil mit DALI-Schnittstelle | Produktdaten | |
| Steuerungsschnittstelle | DALI-regelbar | Gesamt-Produktcode | 403073266463499 |
| Konstanter Lichtstrom | Nein | Bestell-Produktname | 4MX900 LED90S/840 PSD DA20 WH |
| Konstanter Lichtstrom | Neili | - | L1800 |
| Mechanik und Gehäuse | | Bestellcode | 66463499 |
| Gehäusematerial | Aluminium | Anzahl pro Verpackung | 1 |
| Reflektor-Material | Atummum | Zähler - Pakete pro Außenkarton | 2 |
| Optisches Material | Polymethylmethacrylat | Material-Nr. (12NC) | 910629139126 |
| | Polymethylmethacrylat | Gesamtbezeichnung des Produkts | 4MX900 LED90S/840 PSD DA20 WH |
| Material optische Abdeckung/Linse Befestigungsmaterial | | - | L1800 |
| | Stahl | EAN Umverpackung | 4030732262458 |
| Gehäusefarbe | Weiß | EAN/UPC - Product/Case | 4030732664634 |
| Ausführung optische Abdeckung | Klar | | |
| Gesamte Länge | 1.800 mm | - | |
| Gesamte Breite | 87 mm | - | |
| Gesamte Höhe | 82 mm | | |

Maxos LED Performer

Abmessungsskizzen

590 500 590

PHILIPS

© 2023 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

953