



Maxos LED Performer

4MX900 LED40S/840 PSD A30 WH L1200

Maxos LED Performer, Trunking light panel, 25.9 W, L1200 mm, 4000 lm, 4000 K, DALI-regelbar, Asymmetrischer SpiegelAbstrahlungswinkel (30°), Klar, Weiß, IP40

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	LED40S [LED module, system flux 4000
	lm]
Lichtquelle austauschbar	Nein
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit
Betriebsgerät inklusive	Ja
Service Tag	Ja
Beleuchtungstechnologie	LED
Portfolio	Better
Servicefreundlichkeitsklasse	Klasse B, Leuchte ist mit
	wartungsfähigen Teilen ausgestattet
	(falls zutreffend): Treiber,
	Steuereinheiten,

	Überspannungsschutzgerät,
	Frontabdeckung und mechanische Teile
Garantiedauer	5 Jahre
Nachhaltigkeitsbewertung	-
Lichttechnische Daten	
Lichtstrom	4.000 lm
Gesättigtes Rot (R9)	<50
Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Nennlichtausbeute (Nom)	154 lm/W
Farbwiedergabeindex (CRI)	>80
Anzahl Lichtquellen	1
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad

Datasheet, 2025, September 15 Änderungen vorbehalten

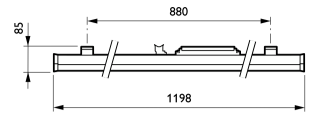
Maxos LED Performer

840 Neutralweiß Asymmetrischer SpiegelAbstrahlungswinkel (30°) 30° Not applicable 220 bis 240 V 50 to 60 Hz 21 A 0,192 ms 25,9 W
SpiegelAbstrahlungswinkel (30°) 30° Not applicable 220 bis 240 V 50 to 60 Hz 21 A 0,192 ms 25,9 W
30° Not applicable 220 bis 240 V 50 to 60 Hz 21 A 0,192 ms 25,9 W
220 bis 240 V 50 to 60 Hz 21 A 0,192 ms 25,9 W
220 bis 240 V 50 to 60 Hz 21 A 0,192 ms 25,9 W
50 to 60 Hz 21 A 0,192 ms 25,9 W
50 to 60 Hz 21 A 0,192 ms 25,9 W
50 to 60 Hz 21 A 0,192 ms 25,9 W
21 A 0,192 ms 25,9 W
0,192 ms 25,9 W
25,9 W
0.9
5-poliger Anschlussblock
-
29
Nicht anwendbar
Schutzklasse I
20 %
Ja
Netzteil mit DALI-Schnittstelle
DALI-regelbar
Nein
DALI-2™
1%
Aluminium
-
Polymethylmethacrylat
Polymethylmethacrylat
Stahl
Weiß
Klar
1.200 mm
87 mm
82 mm
82 x 87 x 1200 mm
IP40 [Drahtschutz]
IK02 [0,2 J Standard]
2,000 kg
2,000 116
Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
- Lamperatur. 050 C, Dauer. 50 S

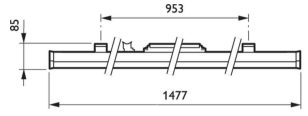
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 0 @200mm
	to EN62778
EU RoHS-konform	Ja
Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	25 °C
Hinweise	* -Gemäß Lighting Europe-Leitfaden
	"Bewertung der Leistung von LED-
	Leuchten – Januar 2018": Statistisch
	gesehen gibt es keinen relevanten
	Unterschied in der Lumenerhaltung
	zwischen B50 und beispielsweise B10.
	Daher repräsentiert der Wert für die
	Nutzungsdauer (B50) auch den Wert für
	B10.
Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +40 °C
Initialkennwerte (IEC-konform)	
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Anfängliche Farbsättigung	(0.38, 0.38) SDCM <3.5
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Standardabweichung vom Farbabgleich	SDCM≤4
(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	L90
mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	
Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	L80
mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	
Produktdaten	
Bestell-Produktname	4MX900 LED40S/840 PSD A30 WH
	L1200
Gesamtbezeichnung des Produkts	4MX900 LED40S/840 PSD A30 WH
	L1200
Gesamt-Produktcode	403073266633199
Bestellcode	66633199
Material-Nr. (12NC)	910629145326
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	4030732666331
Zähler - Pakete pro Außenkarton	2
EAN Umverpackung	4030732264506
Produktfamiliencode	4MX900 [Maxos LED Performer]

Maxos LED Performer

Abmessungsskizzen











© 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