



# **Maxos LED Performer**

## 4MX900 491 LED40S/840 PSU MB SI

Maxos LED Performer, Trunking light panel, 25.2 W, L1479 mm, 4000 lm, 4000 K, Tiefbreitstrahlend (MB), Klar, Silber, 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)	159 lm/W	
Farbwiedergabeindex (CRI)	>80	
Anzahl Lichtquellen	1	
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad	
Farbe der Lichtquelle	840 Neutralweiß	

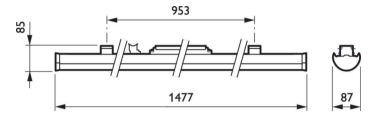
Datasheet, 2025, September 15 Änderungen vorbehalten

## **Maxos LED Performer**

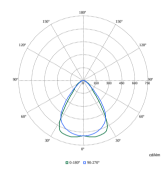
Optik	Tiefbreitstrahlend (MB)	Photobiologisches Risiko _	Photobiological risk group 0 @200mm
Ausstrahlungswinkel Leuchte	70°		to EN62778
Unified Glare Rating CEN	Not applicable	EU RoHS-konform	Ja 25.86
Barria della di		Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	25 ℃
Betrieb und Elektrik		Hinweise -	* -Gemäß Lighting Europe-Leitfaden
Eingangsspannung	220 bis 240 V	_	"Bewertung der Leistung von LED-
Netzfrequenz	50 to 60 Hz	_	Leuchten – Januar 2018": Statistisch
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei	- W		gesehen gibt es keinen relevanten
Installation		_	Unterschied in der Lumenerhaltung
Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	- W	_	zwischen B50 und beispielsweise B10
Einschaltstrom	17,8 A	_	Daher repräsentiert der Wert für die
Einschaltzeit	0,282 ms	_	Nutzungsdauer (B50) auch den Wert f
Systemleistung	25,2 W		B10.
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9	Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +40 °C
Elektrischer Anschluss	5-poliger Anschlussblock		
Kabel	-	Initialkennwerte (IEC-konform)	
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	24	Lichtstromtoleranz	+/-10%
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nicht anwendbar	Anfängliche Farbsättigung	(0.38, 0.38) SDCM <3
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I	Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Klirrfaktor	20 %	Standardabweichung vom Farbabgleich	SDCM≤3
		(McAdam Ellipse)	
Lichtregelung und Dimmen		-	
Dimmbar	Nein	Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
Betriebsgerät	Netzteil (Ein/Aus)	Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer	5 %
Steuerungsschnittstelle	-	Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
Konstanter Lichtstrom	Nein	Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	10 %
Maximaler Dimmlevel	Nicht anwendbar	Nutzlebensdauer von 100.000 Std.	
Maximater DiffiniteVet	Well alwellood	Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	-
Mechanik und Gehäuse		mittlerer Nutzlebensdauer* von 35.000 Std.	
Gehäusematerial	Aluminium	Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	L90
	- Atuminium	mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	
Reflektor-Material		Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	-
Optisches Material	Polymethylmethacrylat	mittlerer Nutzlebensdauer* von 75.000 Std.	
Material optische Abdeckung	Polymethylmethacrylat	Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	L80
Befestigungsmaterial	Stahl	mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	
Gehäusefarbe	Silber	_	
Ausführung optische Abdeckung	Klar	- Produktdaten	
Gesamte Länge	1.479 mm	- Bestell-Produktname	4MX900 491 LED40S/840 PSU MB SI
Gesamte Breite	87 mm	Gesamtbezeichnung des Produkts	4MX900 491 LED40S/840 PSU MB SI
Gesamte Höhe	82 mm	- Gesamt-Produktcode	403073266485699
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	82 x 87 x 1479 mm	- Bestellcode	66485699
Schutzart (IP)	IP40 [Drahtschutz]	- Material-Nr. (12NC)	910629141326
Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]	- Anzahl pro Verpackung	1
Nettogewicht (Stück)	2,500 kg		
		EAN/UPC - Produkt/Kiste	4030732664856
Genehmigung und Anwendung		Zähler - Pakete pro Außenkarton	4020722262670
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s	- EAN Umverpackung	4030732262670
Entflammbarkeitszeichen	-	- Produktfamiliencode	4MX900 [Maxos LED Performer]
CE-Zeichen	Ja	_	
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen	=	

## **Maxos LED Performer**

### Abmessungsskizzen



### **Photometrische Daten**



Polar Normal (separate) - 4MX900I - 910629141326



© 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