

# **Maxos LED Performer**

# 4MX900 581 LED75S/840 PSD NB WH

Maxos LED Performer, Generation 3, LED Module, system flux 7500 lm, 840 Neutralweiß, Netzteil mit DALI-Schnittstelle, Engstrahlend, Weiß

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	LED75S [LED Module, system flux 7500
	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
EU RoHS-konform	Ja

Datasheet, 2023, Juni 16 Änderungen vorbehalten

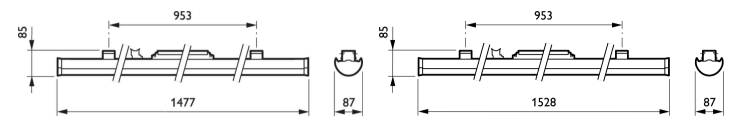
### **Maxos LED Performer**

Lichttechnische Daten	
Lichtstrom	7.500 lm
Gesättigtes Rot (R9)	<50
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K
Nennlichtausbeute (nom.)	149 lm/W
Farbwiedergabeindex (CRI)	≥80
Abstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad
Farbe der Lichtquelle	840 Neutralweiß
Optik	Engstrahlend
Abstrahlungswinkel Leuchte	34°
CEN-Wert (Unified Glare Rating)	Not applicable
Betrieb und Elektrik	
Eingangsspannung	220 bis 240 V
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Einschaltstrom	21 A
Einschaltzeit	0,192 ms
Energieverbrauch	50,2 W
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9
Elektrischer Anschluss	5-poliger Anschlussblock
W. L. L.	
Kabel	-
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	29
	29
	29
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	-29 bis +40 °C
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B  Temperatur	
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B  Temperatur	
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B  Temperatur  Umgebungstemperaturbereich	
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B  Temperatur  Umgebungstemperaturbereich  Lichtregelung und Dimmen	-20 bis +40 °C
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B  Temperatur  Umgebungstemperaturbereich  Lichtregelung und Dimmen  Dimmbar	-20 bis +40 °C Ja
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B  Temperatur  Umgebungstemperaturbereich  Lichtregelung und Dimmen  Dimmbar  Betriebsgerät	-20 bis +40 °C  Ja  Netzteil mit DALI-Schnittstelle
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B  Temperatur  Umgebungstemperaturbereich  Lichtregelung und Dimmen  Dimmbar  Betriebsgerät  Steuerungsschnittstelle  Konstanter Lichtstrom	-20 bis +40 °C  Ja  Netzteil mit DALI-Schnittstelle  DALI-regelbar
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B  Temperatur  Umgebungstemperaturbereich  Lichtregelung und Dimmen  Dimmbar  Betriebsgerät  Steuerungsschnittstelle	-20 bis +40 °C  Ja  Netzteil mit DALI-Schnittstelle  DALI-regelbar
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B  Temperatur  Umgebungstemperaturbereich  Lichtregelung und Dimmen  Dimmbar  Betriebsgerät  Steuerungsschnittstelle  Konstanter Lichtstrom	-20 bis +40 °C  Ja  Netzteil mit DALI-Schnittstelle  DALI-regelbar
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B  Temperatur  Umgebungstemperaturbereich  Lichtregelung und Dimmen  Dimmbar  Betriebsgerät  Steuerungsschnittstelle  Konstanter Lichtstrom  Mechanik und Gehäuse	-20 bis +40 °C  Ja  Netzteil mit DALI-Schnittstelle  DALI-regelbar  Nein
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B  Temperatur  Umgebungstemperaturbereich  Lichtregelung und Dimmen  Dimmbar  Betriebsgerät  Steuerungsschnittstelle  Konstanter Lichtstrom  Mechanik und Gehäuse  Gehäusematerial	-20 bis +40 °C  Ja  Netzteil mit DALI-Schnittstelle  DALI-regelbar  Nein
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B  Temperatur  Umgebungstemperaturbereich  Lichtregelung und Dimmen  Dimmbar  Betriebsgerät  Steuerungsschnittstelle  Konstanter Lichtstrom  Mechanik und Gehäuse  Gehäusematerial  Reflektor-Material	-20 bis +40 °C  Ja  Netzteil mit DALI-Schnittstelle  DALI-regelbar  Nein  Aluminium -
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B  Temperatur  Umgebungstemperaturbereich  Lichtregelung und Dimmen  Dimmbar  Betriebsgerät  Steuerungsschnittstelle  Konstanter Lichtstrom  Mechanik und Gehäuse  Gehäusematerial  Reflektor-Material  Optisches Material	-20 bis +40 °C  Ja  Netzteil mit DALI-Schnittstelle  DALI-regelbar  Nein  Aluminium  - Polymethylmethacrylat
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B  Temperatur  Umgebungstemperaturbereich  Lichtregelung und Dimmen  Dimmbar  Betriebsgerät  Steuerungsschnittstelle  Konstanter Lichtstrom  Mechanik und Gehäuse  Gehäusematerial  Reflektor-Material  Optisches Material  Material optische Abdeckung	-20 bis +40 °C  Ja  Netzteil mit DALI-Schnittstelle  DALI-regelbar  Nein  Aluminium  -  Polymethylmethacrylat  Polymethylmethacrylat
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B  Temperatur  Umgebungstemperaturbereich  Lichtregelung und Dimmen  Dimmbar  Betriebsgerät  Steuerungsschnittstelle  Konstanter Lichtstrom  Mechanik und Gehäuse  Gehäusematerial  Reflektor-Material  Optisches Material  Material optische Abdeckung  Befestigungsmaterial	-20 bis +40 °C  Ja  Netzteil mit DALI-Schnittstelle  DALI-regelbar  Nein  Aluminium  -  Polymethylmethacrylat  Polymethylmethacrylat  Stahl
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B  Temperatur  Umgebungstemperaturbereich  Lichtregelung und Dimmen  Dimmbar  Betriebsgerät  Steuerungsschnittstelle  Konstanter Lichtstrom  Mechanik und Gehäuse  Gehäusematerial  Reflektor-Material  Optisches Material  Material optische Abdeckung  Befestigungsmaterial  Gehäusefarbe	-20 bis +40 °C  Ja  Netzteil mit DALI-Schnittstelle  DALI-regelbar  Nein  Aluminium  -  Polymethylmethacrylat  Polymethylmethacrylat  Stahl  Weiß
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B  Temperatur  Umgebungstemperaturbereich  Lichtregelung und Dimmen  Dimmbar  Betriebsgerät  Steuerungsschnittstelle  Konstanter Lichtstrom  Mechanik und Gehäuse  Gehäusematerial  Reflektor-Material  Optisches Material  Material optische Abdeckung  Befestigungsmaterial  Gehäusefarbe  Veredelung optische Abdeckung	-20 bis +40 °C  Ja  Netzteil mit DALI-Schnittstelle  DALI-regelbar  Nein  Aluminium  -  Polymethylmethacrylat  Polymethylmethacrylat  Stahl  Weiß  Klar
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B  Temperatur  Umgebungstemperaturbereich  Lichtregelung und Dimmen  Dimmbar  Betriebsgerät  Steuerungsschnittstelle  Konstanter Lichtstrom  Mechanik und Gehäuse  Gehäusematerial  Reflektor-Material  Optisches Material  Material optische Abdeckung  Befestigungsmaterial  Gehäusefarbe  Veredelung optische Abdeckung  Gesamte Länge	-20 bis +40 °C  Ja  Netzteil mit DALI-Schnittstelle  DALI-regelbar  Nein  Aluminium  -  Polymethylmethacrylat  Polymethylmethacrylat  Stahl  Weiß  Klar  1.530 mm

Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	82 x 87 x 1530 mm
Genehmigung und Anwendung	
Schutzart (IP)	IP40 [Drahtschutz]
Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
Nachhaltigkeitsbewertung	-
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I
Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 0 @200mm
	to EN62778
Initialkennwerte (IEC-konform)	
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Anfängliche Farbsättigung	(0.38, 0.38) SDCM <3.5
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
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 bei mittlerer	L90
Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	
Lichtstromstabilität bei mittlerer	L80
Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	
Anwendungsbedingungen	
Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 ℃
Maximaler Dimmlevel	1%
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Nicht anwendbar
Produktdaten	
Bestell-Produktname	4MX900 581 LED75S/840 PSD NB WH
Gesamtbezeichnung des Produkts	4MX900 581 LED75S/840 PSD NB WH
Gesamt-Produktcode	403073266808399
Bestellcode	66808399
Material-Nr. (12NC)	910629172126
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	4030732668083
Zähler - Pakete pro Außenkarton	2
EAN Umverpackung	4030732266784
<del></del>	

### **Maxos LED Performer**

## Abmessungsskizzen





© 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