

Maxos LED Performer

4MX900 LED60S/840 PSD A30 WH L1800



4MX900 - Generation 3 - LED-Modul 6.000 lm - 840 -
Elektronisches Betriebsgerät, DALI-regelbar -
Asymmetrischer Spiegel 30° - 1800 mm - WH

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. 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

• General Information

Anzahl Lichtquellen 1 [1 Lampe]
Lampenfamiliencode LED60S [LED-Modul 6.000 lm]

Farbe der Lichtquelle 840
Lichtquelle austauschbar Nein

PHILIPS

Betriebsgerät	PSD [Elektronisches Betriebsgerät, DALI-regelbar]
Betriebsgerät inklusive	Ja
Optiktyp	A30 [Asymmetrischer Spiegel 30°]
Notfallbeleuchtung	nein [-]
IEC-Schutzart	CLI (I)
Entflammbarkeitszeichen	D [Für Montage auf leicht entflammbaren Oberflächen]
CE-Zeichen	ja
Länge	1800 mm
Product Family Code	4MX900 [4MX900]

• Elektrische Kenndaten

Eingangsspannung	220 bis 240 V
Eingangsfrequenz	50-60 Hz
Spannung Steuerungssignal	0-16 V DC DALI

• Dimmen

Dimmbar	Ja
---------	----

• Mechanische Kenndaten

Tragschiene	k.A. [-]
Gehäusematerial	Aluminium

• Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Schutzart (IP)	IP40 [IP40]
----------------	--------------

• Initialkennwerte (IEC konform)

Lichtstrom-Neuwert	6200 lm
Initiale Leuchtenlichtausbeute	118 lm/W
Init. korr. Farbtemperatur	4000 K
Init. Farbwiedergabeindex	>80

Initialer Farbraum Systemleistung	(0.38, 0.38) SDCM <3 51 W
-----------------------------------	------------------------------

• Lebensdauerkenndaten (IEC konform)

Nutzlebensdauer L90B50	25000 h
Nutzlebensdauer L80B50	50000 h
Nutzlebensdauer L70B50	70000 h
Treiber-Ausfallrate bei 5000 Std.	1 %

• Anwendungsparameter

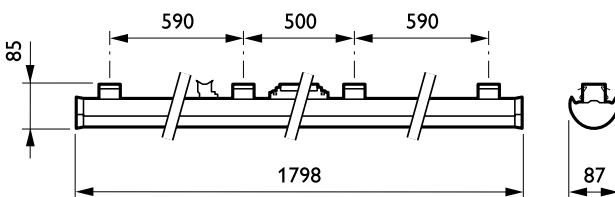
Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +40 °C
Maximaler Dimmlevel	1%
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Ja

• Produktdaten

Gesamt-Produktcode	403073266635599
Bestell-Produktname	4MX900 LED60S/840 PSD A30 WH L1800
EAN/UPC - Produkt	4030732666355
Bestellcode	66635599
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	2
Material-Nr. (12NC)	910629145526
Nettogewicht (Einzelteil)	2.900 kg



Abmessungsskizzen



© 2016 Philips Lighting Holding B.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.

www.philips.com/lighting

2016, April 26
Änderungen vorbehalten