



# **Maxos LED**

## 4MX850 491 LED40S/830 PSD DA20 WH

Maxos Led Industry - TL5 49 W 1-längig - LED module, system flux 4000 lm - 830 Warmweiß - Elektronisches Betriebsgerät, DALI-regelbar - Doppelt asymmetrisch 20° - Weiß

Kunden aus der Industrie und dem Einzelhandel suchen nach Allgemeinbeleuchtungslösungen, die sich in angemessener Zeit amortisieren und allen relevanten Normen für Supermärkte und industrielle Anwendungen gerecht werden. Maxos LED ist mit begrenzten Investitionskosten verbunden, erlaubt aufgrund der hohen Effizienz von bis zu 161 lm/W beachtliche Energieeinsparungen (bis zu 55% gegenüber Leuchtstofflampenanlagen mit VVG) und erreicht gleichzeitig die geforderten Beleuchtungsstärken mit der erforderlichen Farbwiedergabe und Entblendung.Der minimalistische Maxos LED Lichtträger, in den eine breit- oder eine engstrahlende Linsenoptik integriert ist, kann problemlos in bestehende Tragschienen des Lichtbandsystems Maxos integriert werden. Maxos LED gibt es außerdem auch mit einer doppel-asymetrischen Optik, welche optimal ist für den Einsatz in Regalgängen im Einzelhandel. Es gibt zwei Ausführungen bezüglich des Lumenpaketes. Zum einen die Variante (LED40S) mit 4.000 Leuchtenlumen, die zum direkten 1:1 Ersatz für bestehende Lichtträger mit Leuchtstofflampe 1x58 W oder 1x49 W und Reflektor eingesetzt werden kann. Des weiteren gibt es einen LED Lichtträger mit 5.500 und 6.600 Leuchtenlumen (LED55S/66S), der für Neuanlagen eingesetzt werden kann. Im Vergleich zu herkömmlichen Leuchtstofflampenanlagen kann sich diese überaus effiziente LED-Lösung bereits in weniger als drei Jahren amortisieren.

#### **Produkt Daten**

Allgemeine Eigenschaften	
Anzahl Lichtquellen	1 [ 1 Lampe]
Lampenfamiliencode	LED40S [ LED module, system flux 4000
	lm]

Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 °
Farbe der Lichtquelle	830 Warmweiß
Sockel	-[-]
Lichtquelle austauschbar	Nein

Datasheet, 2021, März 19 Änderungen vorbehalten

## **Maxos LED**

1 Einheit
-
PSD [ Elektronisches Betriebsgerät, DALI-
regelbar]
Ja
DA20 [ Doppelt asymmetrisch 20°]
PM [ Acrylglaswanne]
20°
DALI
5-poliger Anschlussblock
No
Schutzklasse I
Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
-
ja
ENEC Zeichen
Nein
5 Jahre
* -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.
Nein
24
Ja
4MX850 [ Maxos Led Industry]
Not applicable
220-240 V
50 bis 60 Hz
0-16 V DC DALI
21 A
0,280 ms
0.9
0.9
0.9 Ja
Ja

Optisches Material	Polymethyl methacrylate
Material optische Abdeckung/Linse	Polymethylmethacrylat
Befestigungsmaterial	Stahl
Ausführung optische Abdeckung	Klar
Gesamte Länge	1478 mm
Gesamte Breite	63 mm
Gesamte Höhe	50 mm
Farbe	Weiß
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	50 x 63 x 1478 mm (2 x 2.5 x 58.2 in)
Zulassungen und Anwendungseigensch	aften
Schutzart (IP)	IP20 [ Fernhalten von Fingern]
Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [ IK02]
Initialkennwerte (IEC konform)	
Lichtstrom-Neuwert (Systemlichtstrom)	4000 lm
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Initiale Leuchtenlichtausbeute	148 lm/W
Initiale ähnlichste Farbtemperatur	3000 K
Init. Farbwiedergabeindex	≥80
Anfängliche Farbsättigung	(0.43, 0.40) SDCM <3.5
Systemleistung	27 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Laborada vallannus de (ISC landaum)	
Lebensdauerkennwerte (IEC konform)	F.0/
Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	5 %
Nutzlebensdauer von 50.000 Std.  Lichtstromstabilität während der	L80
Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25	
°C	
Anwendungsparameter	
Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +35 °C
Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 °C
Maximaler Dimmlevel	1%
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	
occignet zum naungen Am and Ausschatten	Nicht zutreffend
occignet zum naungen zur und zusschatten	Nicht zutreffend
Produktdaten	Nicht zutreffend
	Nicht zutreffend 403073266269299
Produktdaten	403073266269299
Produktdaten Gesamt-Produktcode	403073266269299
Produktdaten  Gesamt-Produktcode  Bestell-Produktname	403073266269299 4MX850 491 LED40S/830 PSD DA20 WH
Produktdaten  Gesamt-Produktcode  Bestell-Produktname  EAN/UPC - Produkt	403073266269299 4MX850 491 LED40S/830 PSD DA20 WH 4030732662692
Produktdaten  Gesamt-Produktcode  Bestell-Produktname  EAN/UPC - Produkt  Bestellcode	403073266269299 4MX850 491 LED40S/830 PSD DA20 WH 4030732662692 66269299
Produktdaten  Gesamt-Produktcode  Bestell-Produktname  EAN/UPC - Produkt  Bestellcode  Anzahl pro Verpackung	403073266269299 4MX850 491 LED40S/830 PSD DA20 WH 4030732662692 66269299



### **Maxos LED**

#### Abmessungsskizzen

782

Maxos LED electr. units 4MX850-883



© 2021 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