



# **Maxos LED**

# 4MX850 491 LED66S/840 PSD NB WH

Maxos Led Industry - TL5 49 W 1-längig - LED module, system flux 6600 lm - 840 Neutralweiß - Elektronisches Betriebsgerät, DALI-regelbar - Tiefstrahlend - 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	LED66S [ LED module, system flux 6600
	lm]

Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 °
Farbe der Lichtquelle	840 Neutralweiß
Sockel	- [ -]
Lichtquelle austauschbar	Nein

Datasheet, 2023, Februar 4 Änderungen vorbehalten

# **Maxos LED**

Anzahl Vorschaltgeräte	1 Einheit
Betriebsgerät	-
Betriebsgerät	PSD [ Elektronisches Betriebsgerät,
	DALI-regelbar]
Betriebsgerät inklusive	Ja
Optiktyp	NB [ Tiefstrahlend]
Typ optische Abdeckung/Linse	PM [ Acrylglaswanne]
Ausstrahlungswinkel Leuchte	50°
Steuerungsschnittstelle	DALI
Elektrischer Anschluss	5-poliger Anschlussblock
Kabel	No
IEC-Schutzart	Schutzklasse I
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Entflammbarkeitszeichen	-
CE-Zeichen	Ja
ENEC-Zeichen	ENEC Zeichen
UL-Zeichen	Nein
Garantiedauer	5 Jahre
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 fü
	B10.
Konstanter Lichtstrom	Nein
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	24
EU RoHS-konform	Ja
Produktfamiliencode	4MX850 [ Maxos Led Industry]
Unified Glare Rating CEN	Not applicable
Elektrische Kenndaten	
Eingangsspannung	220-240 V
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Spannung Steuersignal	0-16 V DC DALI
Einschaltstrom	21 A
Einschaltzeit	0,280 ms
Leistungsfaktor (min.)	0.9
Dimmen	
Dimmbar	Ja
Mechanische Kenndaten	
Mechanische Kenndaten Tragschienenlänge	491 [ TL5 49 W 1-längig]
	491 [ TL5 49 W 1-längig]
Tragschienenlänge	
Tragschienenlänge Gehäusematerial Reflektor-Material	Stahl -
Tragschienenlänge Gehäusematerial	

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
Abiliessurigen (none x breite x frere)	30 X 03 X 1476 111111
Zulassungen und Anwendungseigensch	aften
Schutzart (IP)	IP20 [ Fernhalten von Fingern]
Schlagfestigkeit (IK)	IKO2 [ IKO2]
Nachhaltigkeitsbewertung	
Initialkennwerte (IEC konform)	
Lichtstrom-Neuwert (Systemlichtstrom)	6600 lm
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Initiale Leuchtenlichtausbeute	169 lm/W
Initiale ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Init. Farbwiedergabeindex	≥80
Anfängliche Farbsättigung	(0.38, 0.38) SDCM <3.5
Systemleistung	39 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Lebensdauerkennwerte (IEC konform)	
Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	5 %
Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
Lichtstromstabilität während der	L90
Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25	
°C	
Lichtstromstabilität bei mittlerer	L80
Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	
Anwendungsparameter	
Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +35 °C
Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 ℃
Maximaler Dimmlevel	1%
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Nicht zutreffend
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	403073266603499
Bestell-Produktname	4MX850 491 LED66S/840 PSD NB WH
EAN/UPC - Produkt	4030732666034
Bestellcode	66603499
Anzahl pro Verpackung	1

910629158226 1,765 kg



SAP-Material

SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton

Kopie Nettogewicht (Einzelteil)

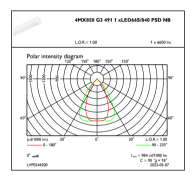
## **Maxos LED**

### Abmessungsskizzen

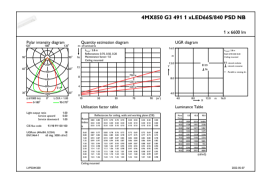
782

#### 4MX850 491 LED66S/840 PSD NB WH

### **Photometrische Daten**



OFPC1\_4MX850G34911xLED66S840PSDNB



IFGU1\_4MX850G34911xLED66S840PSDNB



© 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