



# **Maxos LED**

## 4MX850 581 LED40S/840 PSD DA20 WH

4MX850 | Maxos Led Industry, LED40S | LED module, system flux 4000 lm, 840 Neutralweiß, Netzteil mit DALI-Schnittstelle, Doppelt asymmetrische Optik (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 169 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. 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 Informationen				
Lampenfamiliencode	LED40S [LED module, system flux 4000			
	lm]			
Lichtquelle austauschbar	Nein			
Anzahl Vorschaltgeräte	Einheit			
Betriebsgerät	-			
Betriebsgerät inklusive	Ja			

Hinweise

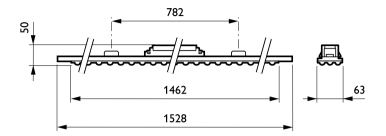
\* -Gemäß Lighting Europe-Leitfaden "Bewertung der Leistung von LED-Leuchten – Januar 2018": Statistisch gesehen gibt es keinen relevanten Unterschied in der Lumenerhaltung zwischen B50 und beispielsweise B10 Daher repräsentiert der Wert für die

Datasheet, 2023, Mai 8 Änderungen vorbehalten

## **Maxos LED**

	Nutzungsdauer (B50) auch den Wert für	Gesamte Höhe	50 mm
	B10.	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	50 x 63 x 1528 mm
Service Tag	Ja	Abiliessurigen (Holle x Breite x Here)	30 x 03 x 1320 11111
Produktfamiliencode	4MX850 [Maxos Led Industry]	Genehmigung und Anwendung	
Beleuchtungstechnologie	LED	Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Value Ladder	Better	Schlagfestigkeit (IK)	
Value Laudei	Dettel	Nachhaltigkeitsbewertung	IK02 [0,2 J Standard]
Lichttechnische Daten		IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I
Lichtstrom	4.000 lm	Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Nennlichtausbeute (Nom)	166 lm/W	Entflammbarkeitszeichen	Temperatur: 650 C, Dauer: 50 S
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K	CE-Zeichen	
Farbwiedergabeindex (CRI)	>80	ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Anzahl Lichtquellen	1	Garantiedauer	5 Jahre
	120 Grad		
Abstrahlungswinkel der Lichtquelle Farbe der Lichtquelle	840 Neutralweiß	Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
		EU RoHS-konform	
Optik Tura anticaha Abdaslawa	Doppelt asymmetrische Optik (20°)	EU ROHS-KONIOFM	Ja
Typ optische Abdeckung	Acrylglaswanne/-abdeckung	Initialkonnworte (IEC konform)	
Abstrahlungswinkel Leuchte	20°	Initialkennwerte (IEC-konform)	. / 100/
CEN-Wert (Unified Glare Rating)	Not applicable	Lichtstromtoleranz	+/-10%
Klirrfaktor	7 %	Anfängliche Farbsättigung	(0.38, 0.38) SDCM <3.5
		Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Betrieb und Elektrik		Standardabweichung vom Farbabgleich	SDCM≤4
Eingangsspannung	220-240 V	(McAdam Ellipse)	
Netzfrequenz	50 to 60 Hz		
Einschaltstrom	21 A	Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
Einschaltzeit	0,280 ms	Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer	5 %
Systemleistung	24 W	Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.97	Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	10 %
Elektrischer Anschluss	5-poliger Anschlussblock	Nutzlebensdauer von 100.000 Std.	
Kabel		Lichtstromstabilität bei mittlerer	L90
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A T	yp B 24	Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	
		Lichtstromstabilität bei mittlerer	L80
Temperatur		Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	
Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +35 °C		
		Anwendungsbedingungen	
Lichtregelung und Dimmen		Bemessungs-Umgebungstemperatur	35 ℃
Dimmbar	Ja	Maximaler Dimmlevel	1%
Betriebsgerät	Netzteil mit DALI-Schnittstelle	Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Nicht anwendbar
Steuerungsschnittstelle	DALI-regelbar	-	
Konstanter Lichtstrom	Nein	Produktdaten	
		Bestell-Produktname	4MX850 581 LED40S/840 PSD DA20
Mechanik und Gehäuse			WH
Gehäusematerial	Stahl	Gesamtbezeichnung des Produkts	4MX850 581 LED40S/840 PSD DA20
Reflektor-Material	-		WH
Optisches Material	Polymethylmethacrylat	Gesamt-Produktcode	403073266272299
Material optische Abdeckung	Polymethylmethacrylat	Bestellcode	66272299
Befestigungsmaterial	Stahl	Material-Nr. (12NC)	910629125926
Gehäusefarbe	Weiß	Anzahl pro Verpackung	1
Veredelung optische Abdeckung	Klar	Nettogewicht (Einzelteil)	1,800 kg
Gesamte Länge	1.528 mm	EAN/UPC – Produkt/Kiste	4030732662722
Gesamte Breite	63 mm	Zähler - Pakete pro Außenkarton	3
		EAN Umverpackung	4030732259786

### 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