



Maxos LED

4MX850 491 LED40S/840 PSD A20 WH

4MX850 | Maxos Led Industry - 491 | 1 Einheiten für TL5 49 W - LED40S | LED module, system flux 4000 lm - 840 Neutralweiß - Netzteil mit DALI-Schnittstelle - Asymmetrischer SpiegelAbstrahlungswinkel 20°

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	
Lampenfamilie	LED40S [LED module, system flux 4000
	lm]

Sockel	- [-]
Lichtquelle ersetzbar	Nein
Anzahl der Vorschaltgeräte	Einheit

Datasheet, 2023, Mai 8 Änderungen vorbehalten

Maxos LED

Betriebsgerät	-	Material der Optik	Polymethylmethacrylat
Betriebsgerät inklusive	Ja	Material optische Abdeckung	Polymethylmethacrylat
Hinweise	* -Gemäß Lighting Europe-Leitfaden	Befestigungsmaterial	Stahl
	"Bewertung der Leistung von LED-	Gehäusefarbe	White
	Leuchten – Januar 2018": Statistisch	Ausführung optische Abdeckung	Klar
	gesehen gibt es keinen relevanten	Gesamte Länge	1.478 mm
	Unterschied in der Lumenerhaltung	Gesamte Breite	63 mm
	zwischen B50 und beispielsweise B10.	Gesamte Höhe	50 mm
	Daher repräsentiert der Wert für die	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	50 x 63 x 1478 mm
	Nutzungsdauer (B50) auch den Wert für B10.		
Produktfamiliencode		Zulassungen und Anwendungseigensch	aften
	4MX850 [Maxos Led Industry] LED	Schutzart (IP)	IP20 [Fingergeschützt]
Lighting Technology	.	Schlagschutz (IK)	IKO2 [0,2 J Standard]
Stufe	Better	Nachhaltigkeitsbewertung	
Liebtteebnische Deten		IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I
Lichttechnische Daten	10001	Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Lichtstrom	4.000 lm	Brandschutzkennzeichnung	-
Ahnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K	CE-Zeichen	Ja
Lichtleistung (spezifiziert) (Nom)	166 lm/W	ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Farbwiedergabeindex (CRI)	≥80	Garantiedauer	5 Jahre
Abstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad	Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 0 @200mm
Farbe der Lichtquelle	840 Neutralweiß		to EN62778
Optik	Asymmetrischer	EU RoHS-konform	Ja
	SpiegelAbstrahlungswinkel 20°		
Optikabdeckung/Linsentyp	Acrylglaswanne/-abdeckung	Initialkennwerte (IEC konform)	
Abstrahlungswinkel Leuchte	20°	Lichtstromtoleranz	+/-10%
CEN-Wert (Unified Glare Rating)	Not applicable	Farbraum	(0.38, 0.38) SDCM <3.5
		Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Elektrische Kenndaten			
Eingangsspannung	220-240 V	Lebensdauerkennwerte (IEC konform)	
Netzfrequenz	50 to 60 Hz	Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	5 %
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz	Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
Einschaltstrom	21 A	Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	10 %
Dauer Einschaltstrom	0,280 ms	Nutzlebensdauer von 100.000 Std.	
Stromverbrauch	24 W	Lichtstromstabilität bei mittlerer	L90
Leistungsfaktor (Anteil)	0.9	Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	
Elektrischer Anschluss	5-poliger Anschlussblock	Lichtstromstabilität bei mittlerer	L80
Kabel		Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	24		
		Anwendungsparameter	
Temperaturkenndaten		Bemessungsumgebungstemperatur	25 °C
Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +35 ℃	Maximaler Dimmlevel	1%
		Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Nicht anwendbar
Dimmen			
Dimmbar	Ja	Produktdaten	
Betriebsgerät	Netzteil mit DALI-Schnittstelle	Full EOC	403073266744499
Steuerungsschnittstelle	DALI-regelbar	Bestell-Produktname	4MX850 491 LED40S/840 PSD A20 WH
Konstanter Lichtstrom	Nein	Bestellcode	66744499
		Anzahl pro Verpackung	1
Mechanische Kenndaten		SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	3
Gehäusematerial	Stahl	Materialnummer (12NC)	910629160526
Reflektor-Material	-	Gesamtbezeichnung des Produkts	4MX850 491 LED40S/840 PSD A20 WH

Maxos LED

EAN Umverpackung

4030732265930



Abmessungsskizzen

782



© 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