



Maxos LED

4MX850 491 LED55S/840 PSD DA20 WH

Maxos Led Industry, LED Module, system flux 5500 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	LED55S [LED Module, system flux 5500	
	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

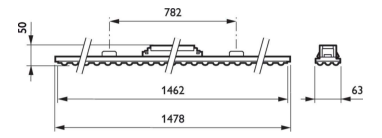
Datasheet, 2023, Mai 8 Änderungen vorbehalten

Maxos LED

	Nutra in reading on (DEO) and decided the Co	Conchrigung and Assess dues	
	Nutzungsdauer (B50) auch den Wert für B10.	Genehmigung und Anwendung	ID20 (Founholton von Fingern)
Produktfamiliencode	4MX850 [Maxos Led Industry]	Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
	LED	Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
Beleuchtungstechnologie Value Ledder		Nachhaltigkeitsbewertung	- Schutzklasse I
Value Ladder	Better	IEC-Schutzklasse	
Lichttechnische Daten		Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Lichtstrom	5.500 lm	Entflammbarkeitszeichen	-
Nennlichtausbeute (Nom)	169 lm/W	CE-Zeichen ENEC-Zeichen	Ja ENEC-Zeichen
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K	Garantiedauer	5 Jahre
Farbwiedergabeindex (CRI)	≥80		
Anzahl Lichtquellen	1	Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 0 @200mi to EN62778
Abstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad	EU RoHS-konform	Ja
Farbe der Lichtquelle	840 Neutralweiß	EO RONS-ROMONII	
Optik	Doppelt asymmetrische Optik (20°)	Initialkennwerte (IEC-konform)	
<u> </u>		Lichtstromtoleranz	+/ 10%
Typ optische Abdeckung Abstrahlungswinkel Leuchte	Acrylglaswanne/-abdeckung 20°	Anfängliche Farbsättigung	+/-10% (0.38, 0.38) SDCM <3.5
CEN-Wert (Unified Glare Rating)	Not applicable	Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Betrieb und Elektrik		Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
Eingangsspannung	220-240 V	Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer	5 %
Netzfrequenz	50 to 60 Hz	Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
Einschaltstrom	21 A	Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	10 %
Einschaltzeit	0,280 ms	Nutzlebensdauer von 100.000 Std.	
Systemleistung	32,5 W	Lichtstromstabilität bei mittlerer	L90
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.97	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 Ty	pB 24		
		Anwendungsbedingungen	
Temperatur		Bemessungs-Umgebungstemperatur	35 ℃
Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +35 °C	Maximaler Dimmlevel	1%
		Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Nicht anwendbar
Lichtregelung und Dimmen			
Dimmbar	Ja	Produktdaten	
Betriebsgerät	Netzteil mit DALI-Schnittstelle	Bestell-Produktname	4MX850 491 LED55S/840 PSD DA20
Steuerungsschnittstelle	DALI-regelbar		WH
Konstanter Lichtstrom	Ja	Gesamtbezeichnung des Produkts	4MX850 491 LED55S/840 PSD DA20
			WH
Mechanik und Gehäuse		Gesamt-Produktcode	403073266262399
Gehäusematerial	Stahl	Bestellcode	66262399
Reflektor-Material	-	Material-Nr. (12NC)	910629124926
Optisches Material	Polymethylmethacrylat	Anzahl pro Verpackung	1
Material optische Abdeckung	Polymethylmethacrylat	Nettogewicht (Einzelteil)	1,700 kg
Befestigungsmaterial	Stahl	EAN/UPC – Produkt/Kiste	4030732662623
Gehäusefarbe	Weiß	Zähler - Pakete pro Außenkarton	3
Veredelung optische Abdeckung	Klar	EAN Umverpackung	4030732259687
Gesamte Länge	1.478 mm		
ocsamic Lange			
Gesamte Breite	63 mm		
	63 mm 50 mm		

Maxos LED

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