



Maxos LED

4MX850 491 LED66S/830 PSD WB WH

4MX850 | Maxos Led Industry, LED66S | LED module, system flux 6600 lm, 830 Warmweiß, Netzteil mit DALI-Schnittstelle, Breitstrahlend (WB), 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	LED66S [LED module, system flux 6600	
	lm]	
Lichtquelle austauschbar	Nein	
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit	
Betriebsgerät	-	
Betriebsgerät inklusive	Ja	

Service Tag	Ja	
Beleuchtungstechnologie	LED	
Portfolio	Better	
Servicefreundlichkeitsklasse	Klasse B, Leuchte ist mit	
	wartungsfähigen Teilen ausgestattet	
	(falls zutreffend): Treiber,	
	Steuereinheiten,	

Datasheet, 2025, September 15 Änderungen vorbehalten

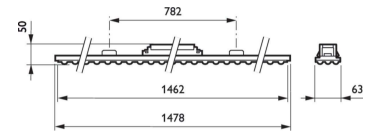
Maxos LED

	Überspannungsschutzgerät,	Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
	Frontabdeckung und mechanische Teile	Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
Garantiedauer	5 Jahre	Typ optische Abdeckung	Acrylglaswanne/-abdeckung
Nachhaltigkeitsbewertung	-	Nettogewicht (Stück)	1,700 kg
Lichttechnische Daten		Genehmigung und Anwendung	
Lichtstrom	6.600 lm	Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K	Entflammbarkeitszeichen	
Nennlichtausbeute (Nom)	166 lm/W	CE-Zeichen	Ja
Farbwiedergabeindex (CRI)	>80	ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Anzahl Lichtquellen	1	Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1@200mm to
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad		EN62778
Farbe der Lichtquelle	830 Warmweiß	EU RoHS-konform	Ja
Optik	Breitstrahlend (WB)	Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	35 ℃
Ausstrahlungswinkel Leuchte	90°	Hinweise	* -Gemäß Lighting Europe-Leitfaden
Unified Glare Rating CEN	Not applicable	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	"Bewertung der Leistung von LED-
Offined State Nating CEN	Not applicable		Leuchten – Januar 2018": Statistisch
Betrieb und Elektrik			gesehen gibt es keinen relevanten
	220 240 //		Unterschied in der Lumenerhaltung
Eingangsspannung	220-240 V		zwischen B50 und beispielsweise B10.
Netzfrequenz	50 to 60 Hz		Daher repräsentiert der Wert für die
Einschaltstrom	21 A		Nutzungsdauer (B50) auch den Wert für
Einschaltzeit	0,280 ms		B10.
Systemleistung	39 W	Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +35 °C
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.97	omgebungstemperaturbereitn	-20 bis +33 C
Elektrischer Anschluss	5-poliger Anschlussblock	Initialkonnyuerto (IEC konform)	
Kabel	-	Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz	. / 100/
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	24		+/-10%
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nicht anwendbar	Anfängliche Farbsättigung	(0.43, 0.40) SDCM <3.5
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I	Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Klirrfaktor	7 %	Standardabweichung vom Farbabgleich	SDCM≤4
		(McAdam Ellipse)	
Lichtregelung und Dimmen		Laboration with the transfer of the second	
Dimmbar	Ja	Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
Betriebsgerät	Netzteil mit DALI-Schnittstelle	Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer	5 %
Steuerungsschnittstelle	DALI-regelbar	Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
Konstanter Lichtstrom	Nein	Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	10 %
DALI-Standard	DALI-2™	Nutzlebensdauer von 100.000 Std.	
Maximaler Dimmlevel	1%	Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	L90
		mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	
Mechanik und Gehäuse		Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	L80
Gehäusematerial	Stahl	mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	
Reflektor-Material	-	5 1111	
Optisches Material	Polymethylmethacrylat	Produktdaten	44 4 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
Material optische Abdeckung	Polymethylmethacrylat	Bestell-Produktname	4MX850 491 LED66S/830 PSD WB WH
Befestigungsmaterial	Stahl	Gesamtbezeichnung des Produkts	4MX850 491 LED66S/830 PSD WB WH
Gehäusefarbe	Weiß	Gesamt-Produktcode	403073266693599
Ausführung optische Abdeckung	Klar	Bestellcode	66693599
Gesamte Länge	1.478 mm	Material-Nr. (12NC)	910629160126
Gesamte Breite	63 mm	Anzahl pro Verpackung	1
Gesamte Höhe	50 mm	EAN/UPC – Produkt/Kiste	4030732666935
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	50 x 63 x 1478 mm	Zähler - Pakete pro Außenkarton	3
		EAN Umverpackung	4030732265374

Produktfamiliencode

4MX850 [Maxos Led Industry]

Abmessungsskizzen





© 2025 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