



Maxos LED

4MX850 581 LED80S/840 PSD WB WH

Maxos LED, Trunking light panel, 48 W, L1528 mm, 8000 lm, 4000 K, DALI-regelbar, Breitstrahlend (WB), Klar, Weiß, IP20

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	LED80S [LED Module, system flux 8000	
	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,	
	Überspannungsschutzgerät,	
	Frontabdeckung und mechanische Teile	
Garantiedauer	5 Jahre	

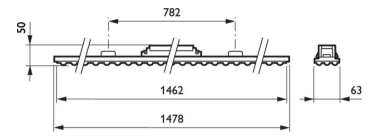
Datasheet, 2025, September 15 Änderungen vorbehalten

Maxos LED

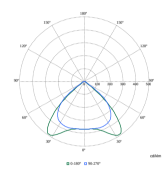
Nachhaltigkeitsbewertung		Genehmigung und Anwendung	
		Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Lichttechnische Daten		Entflammbarkeitszeichen	-
Lichtstrom	8.000 lm	CE-Zeichen	Ja
Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K	ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Nennlichtausbeute (Nom)	166 lm/W	Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1@200mm to
Farbwiedergabeindex (CRI)	>80		EN62778
Anzahl Lichtquellen	1	EU RoHS-konform	Ja
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad	Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	35 ℃
Farbe der Lichtquelle	840 Neutralweiß	Hinweise	* -Gemäß Lighting Europe-Leitfaden
Optik	Breitstrahlend (WB)		"Bewertung der Leistung von LED-
Ausstrahlungswinkel Leuchte	90°		Leuchten – Januar 2018": Statistisch
Unified Glare Rating CEN	Not applicable		gesehen gibt es keinen relevanten
			Unterschied in der Lumenerhaltung
Betrieb und Elektrik			zwischen B50 und beispielsweise B10.
Eingangsspannung	220-240 V		Daher repräsentiert der Wert für die
Netzfrequenz	50 to 60 Hz		Nutzungsdauer (B50) auch den Wert für
Einschaltstrom	21 A		B10.
Einschaltzeit	0,280 ms	Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +35 °C
Systemleistung	48 W		
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.97	Initialkennwerte (IEC-konform)	
Elektrischer Anschluss	5-poliger Anschlussblock	Lichtstromtoleranz	+/-10%
Kabel	3-poliger Anschlussblock	Anfängliche Farbsättigung	(0.38, 0.38) SDCM <3.5
-	- 24	Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B		Standardabweichung vom Farbabgleich	SDCM≤4
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nicht anwendbar	(McAdam Ellipse)	
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I	· ·	
Klirrfaktor	7 %	Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
		Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer	5 %
Lichtregelung und Dimmen		Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
Dimmbar	Ja	Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	10 %
Betriebsgerät	Netzteil mit DALI-Schnittstelle	Nutzlebensdauer von 100.000 Std.	
Steuerungsschnittstelle	DALI-regelbar	Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	L90
Konstanter Lichtstrom	Nein	mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	250
DALI-Standard	DALI-2™	Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	L80
Maximaler Dimmlevel	1%	mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	200
		militaria natziesensatari von 100.000 sta.	
Mechanik und Gehäuse		Produktdaten	
Gehäusematerial	Stahl	Bestell-Produktname	4MX850 581 LED80S/840 PSD WB WH
Reflektor-Material	-		·
Optisches Material	Polymethylmethacrylat	Gesamt Bradukteede	4MX850 581 LED80S/840 PSD WB WH
Material optische Abdeckung	Polymethylmethacrylat	Gesamt-Produktcode	871869687643599
Befestigungsmaterial	Stahl	Bestellcode	87643599
Gehäusefarbe	Weiß	Material-Nr. (12NC)	910500457965
Ausführung optische Abdeckung	Klar	Anzahl pro Verpackung	1
Gesamte Länge	1.528 mm	EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718696876435
Gesamte Breite	63 mm	Zähler - Pakete pro Außenkarton	3
Gesamte Höhe	50 mm	EAN Umverpackung	8718696876442
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	50 x 63 x 1528 mm	Produktfamiliencode	4MX850 [Maxos Led Industry]
Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]		
Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]		
Typ optische Abdeckung	Acrylglaswanne/-abdeckung		
Nettogewicht (Stück)	1,800 kg		
	., 1/0		

Maxos LED

Abmessungsskizzen



Photometrische Daten



Polar Normal (separate) - 4MX850I - 910500457965



© 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