



Maxos LED

4MX850 491 LED55S/840 PSD DA20 WH

4MX850 | Maxos Led Industry, LED55S | 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 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

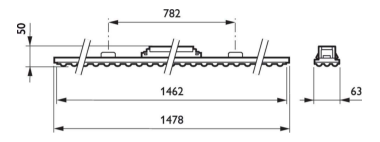
Maxos LED

	Also		
	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	5.500 lm	Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K	Entflammbarkeitszeichen	-
Nennlichtausbeute (Nom)	169 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	840 Neutralweiß	EU RoHS-konform	Ja
Optik	Doppelt asymmetrische Optik (20°)	Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	35 °C
Ausstrahlungswinkel Leuchte	20°	Hinweise	* -Gemäß Lighting Europe-Leitfaden
Unified Glare Rating CEN	Not applicable		"Bewertung der Leistung von LED-
			Leuchten – Januar 2018": Statistisch
Betrieb und Elektrik			gesehen gibt es keinen relevanten
Eingangsspannung	220-240 V		Unterschied in der Lumenerhaltung
Netzfrequenz	50 to 60 Hz		zwischen B50 und beispielsweise B10.
Einschaltstrom	21 A		Daher repräsentiert der Wert für die
Einschaltzeit	0,280 ms		Nutzungsdauer (B50) auch den Wert für
Systemleistung	32,5 W		B10.
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.97	Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +35 °C
Elektrischer Anschluss	5-poliger Anschlussblock	-	
Kabel	5-poliger Arischitussblock	Initialkennwerte (IEC-konform)	
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	24	Lichtstromtoleranz	+/-10%
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nicht anwendbar	Anfängliche Farbsättigung	(0.38, 0.38) SDCM <3.5
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I	Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Klirrfaktor	7 %	Standardabweichung vom Farbabgleich	SDCM≤4
		(McAdam Ellipse)	
Lichtregelung und Dimmen			
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
Maximater Diffinitevet	170	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	-		
	Polymethylmethacrylat	Produktdaten	
Optisches Material	Polymethylmethacrylat	Produktdaten Bestell-Produktname	4MX850 491 LED55S/840 PSD DA20
Optisches Material Material optische Abdeckung	Polymethylmethacrylat		4MX850 491 LED55S/840 PSD DA20 WH
Optisches Material Material optische Abdeckung Befestigungsmaterial	Polymethylmethacrylat Stahl		
Optisches Material Material optische Abdeckung Befestigungsmaterial Gehäusefarbe	Polymethylmethacrylat Stahl Weiß	Bestell-Produktname	WH
Optisches Material Material optische Abdeckung Befestigungsmaterial Gehäusefarbe Ausführung optische Abdeckung	Polymethylmethacrylat Stahl Weiß Klar	Bestell-Produktname	WH 4MX850 491 LED55S/840 PSD DA20
Optisches Material Material optische Abdeckung Befestigungsmaterial Gehäusefarbe Ausführung optische Abdeckung Gesamte Länge	Polymethylmethacrylat Stahl Weiß Klar 1.478 mm	Bestell-Produktname Gesamtbezeichnung des Produkts	WH 4MX850 491 LED55S/840 PSD DA20 WH
Optisches Material Material optische Abdeckung Befestigungsmaterial Gehäusefarbe Ausführung optische Abdeckung Gesamte Länge Gesamte Breite	Polymethylmethacrylat Stahl Weiß Klar 1.478 mm 63 mm	Bestell-Produktname Gesamtbezeichnung des Produkts Gesamt-Produktcode	WH 4MX850 491 LED55S/840 PSD DA20 WH 403073266262399
Optisches Material Material optische Abdeckung Befestigungsmaterial Gehäusefarbe Ausführung optische Abdeckung Gesamte Länge Gesamte Breite Gesamte Höhe	Polymethylmethacrylat Stahl Weiß Klar 1.478 mm 63 mm 50 mm	Bestell-Produktname Gesamtbezeichnung des Produkts Gesamt-Produktcode Bestellcode	WH 4MX850 491 LED55S/840 PSD DA20 WH 403073266262399 66262399
Optisches Material Material optische Abdeckung Befestigungsmaterial Gehäusefarbe Ausführung optische Abdeckung Gesamte Länge Gesamte Breite	Polymethylmethacrylat Stahl Weiß Klar 1.478 mm 63 mm	Bestell-Produktname Gesamtbezeichnung des Produkts Gesamt-Produktcode Bestellcode Material-Nr. (12NC)	WH 4MX850 491 LED55S/840 PSD DA20 WH 403073266262399 66262399 910629124926

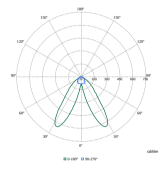
Maxos LED

Zähler - Pakete pro Außenkarton	3
EAN Umverpackung	4030732259687
Produktfamiliencode	4MX850 [Maxos Led Industry]

Abmessungsskizzen



Photometrische Daten



Polar Normal (separate) - 4MX850I - 910629124926



© 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