



Maxos LED

4MX850 581 LED55S/830 PSD NB WH

Maxos Led Industry, LED Module, system flux 5500 lm, 830 Warmweiß, Netzteil mit DALI-Schnittstelle, Tiefstrahlend (NB), 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

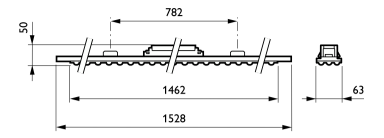
Maxos LED

	Nutzungsdauer (B50) auch den Wert fü B10.
Produktfamiliencode	4MX850 [Maxos Led Industry]
Beleuchtungstechnologie	LED
Value Ladder	Better
Lichttechnische Daten	
Lichtstrom	5.200 lm
Nennlichtausbeute (Nom)	160 lm/W
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K
Farbwiedergabeindex (CRI)	≥80
Anzahl Lichtquellen	1
Abstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad
Farbe der Lichtquelle	830 Warmweiß
Optik	Tiefstrahlend (NB)
Typ optische Abdeckung	Acrylglaswanne/-abdeckung
Abstrahlungswinkel Leuchte	50°
CEN-Wert (Unified Glare Rating)	Not applicable
Betrieb und Elektrik	
Eingangsspannung	220-240 V
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Einschaltstrom	21 A
Einschaltzeit	0,280 ms
Systemleistung	32,5 W
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.97
Elektrischer Anschluss	5-poliger Anschlussblock
Kabel	-
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ	B 24
=cacco p. o olchiciang init io A Typ	
Temperatur	
	-20 bis +35 ℃
Temperatur	-20 bis +35 ℃
Temperatur	-20 bis +35 ℃
Temperatur Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +35 ℃
Temperatur Umgebungstemperaturbereich Lichtregelung und Dimmen	
Temperatur Umgebungstemperaturbereich Lichtregelung und Dimmen Dimmbar	Ja
Temperatur Umgebungstemperaturbereich Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Betriebsgerät	Ja Netzteil mit DALI-Schnittstelle
Temperatur Umgebungstemperaturbereich Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Betriebsgerät Steuerungsschnittstelle	Ja Netzteil mit DALI-Schnittstelle DALI-regelbar
Temperatur Umgebungstemperaturbereich Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Betriebsgerät Steuerungsschnittstelle	Ja Netzteil mit DALI-Schnittstelle DALI-regelbar
Temperatur Umgebungstemperaturbereich Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Betriebsgerät Steuerungsschnittstelle Konstanter Lichtstrom	Ja Netzteil mit DALI-Schnittstelle DALI-regelbar
Temperatur Umgebungstemperaturbereich Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Betriebsgerät Steuerungsschnittstelle Konstanter Lichtstrom Mechanik und Gehäuse	Ja Netzteil mit DALI-Schnittstelle DALI-regelbar Ja
Temperatur Umgebungstemperaturbereich Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Betriebsgerät Steuerungsschnittstelle Konstanter Lichtstrom Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial	Ja Netzteil mit DALI-Schnittstelle DALI-regelbar Ja
Temperatur Umgebungstemperaturbereich Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Betriebsgerät Steuerungsschnittstelle Konstanter Lichtstrom Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Reflektor-Material	Ja Netzteil mit DALI-Schnittstelle DALI-regelbar Ja Stahl
Temperatur Umgebungstemperaturbereich Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Betriebsgerät Steuerungsschnittstelle Konstanter Lichtstrom Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material	Ja Netzteil mit DALI-Schnittstelle DALI-regelbar Ja Stahl - Polymethylmethacrylat
Temperatur Umgebungstemperaturbereich Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Betriebsgerät Steuerungsschnittstelle Konstanter Lichtstrom Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung	Ja Netzteil mit DALI-Schnittstelle DALI-regelbar Ja Stahl - Polymethylmethacrylat Polymethylmethacrylat
Temperatur Umgebungstemperaturbereich Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Betriebsgerät Steuerungsschnittstelle Konstanter Lichtstrom Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung Befestigungsmaterial	Ja Netzteil mit DALI-Schnittstelle DALI-regelbar Ja Stahl - Polymethylmethacrylat Polymethylmethacrylat Stahl
Temperatur Umgebungstemperaturbereich Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Betriebsgerät Steuerungsschnittstelle Konstanter Lichtstrom Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung Befestigungsmaterial Gehäusefarbe	Ja Netzteil mit DALI-Schnittstelle DALI-regelbar Ja Stahl - Polymethylmethacrylat Polymethylmethacrylat Stahl Weiß
Temperatur Umgebungstemperaturbereich Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Betriebsgerät Steuerungsschnittstelle Konstanter Lichtstrom Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung Befestigungsmaterial Gehäusefarbe Veredelung optische Abdeckung	Ja Netzteil mit DALI-Schnittstelle DALI-regelbar Ja Stahl - Polymethylmethacrylat Polymethylmethacrylat Stahl Weiß Klar

Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	50 x 63 x 1528 mm
Genehmigung und Anwendung	
Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
Nachhaltigkeitsbewertung	-
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Entflammbarkeitszeichen	-
CE-Zeichen	Ja
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Garantiedauer	5 Jahre
Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 0 @200mm
	to EN62778
EU RoHS-konform	Ja
Initialkennwerte (IEC-konform)	
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Anfängliche Farbsättigung	(0.43, 0.40) SDCM <3.5
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer	5 %
Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	10 %
Nutzlebensdauer von 100.000 Std.	
Lichtstromstabilität bei mittlerer	L90
Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	
Lichtstromstabilität bei mittlerer	L80
Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	
A server de la cala calina coma cala	
Anwendungsbedingungen	35 °C
Bemessungs-Umgebungstemperatur Maximaler Dimmlevel	1%
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Nicht anwendbar
Geeignet zum naungen An- und Ausschatten	NCIT anwendbar
Produktdaten	
Bestell-Produktname	4MX850 581 LED55S/830 PSD NB WH
Gesamtbezeichnung des Produkts	4MX850 581 LED55S/830 PSD NB WH
Gesamt-Produktcode	403073266121399
Bestellcode	66121399
Material-Nr. (12NC)	910629120426
Anzahl pro Verpackung	1
Nettogewicht (Einzelteil)	1,800 kg
EAN/UPC – Produkt/Kiste	4030732661213
Zähler - Pakete pro Außenkarton	3
EAN Umverpackung	4030732256730

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