



Maxos LED für TTX400

4MX400 581 LED80S/840 PSD WB WH

4MX400 | Maxos LED Retrofit for TTX400, LED80S | LED Module, system flux 8000 lm, 840 Neutralweiß, Netzteil mit DALI-Schnittstelle, Breitstrahlend (WB), Weiß

Kunden in der Industrie und im Einzelhandel suchen Lösungen für Allgemeinbeleuchtung mit attraktiven Amortisationszeiten und gleichzeitig die relevanten Normen in Supermärkten und industriellen Anwendungen genügen. Mit geringer Invetistionssumme ist es möglich, bestehende TTX400 Lichtbandsysteme auf moderne LED Technologie umzurüsten, um sofortige Energieeinsparungen bei hoher Lichtqualität zu erzielen. Mit Maxos LED Lichtträger für TTX400 können moderne LED Lichtträger mit Standard TTX400 Tragschienen verbunden werden - eine optimale Sanierungsmöglichkeit für konventionelle Lichtanlagen. Zwei verfügbare Optiken (tief- und breistrahlend) bieten Flexibilität je nach Anwendung. Im Vergleich zu herkömmlichen Lösungen kann mit hocheffizienter LED Technologie eine Lösung mit einer Amortisationszeit von unter 3 Jahren erreicht werden. Maxos LED Lichtträger bieten exzellente Lichtqualität mit einem Farbwiedergabeindex von >80 bei zwei unterschiedlichen Lumenpaketen von 4.000 und 5.500 Lumen.

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

Datasheet, 2025, September 15 Änderungen vorbehalten

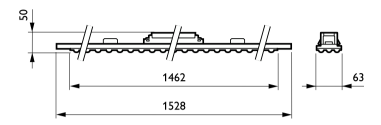
Maxos LED für TTX400

	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)	1,895 kg
Lichttechnische Daten		Genehmigung und Anwendung	
Lichtstrom	8.000 lm	Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Ähnlichste Farbtemperatur	4000 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	840 Neutralweiß	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-
			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	0,28 ms		Nutzungsdauer (B50) auch den Wert für
Systemleistung	48 W		B10.
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.97	Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +35 ℃
Elektrischer Anschluss	5-poliger Anschlussblock		
Kabel	-	Initialkennwerte (IEC-konform)	
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	3 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
		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			
Optisches Material	Polymethylmethacrylat	Produktdaten	
Material optische Abdeckung	Polymethylmethacrylat	Bestell-Produktname	4MX400 581 LED80S/840 PSD WB WH
Befestigungsmaterial	Stahl	Gesamtbezeichnung des Produkts	4MX400 581 LED80S/840 PSD WB WH
Gehäusefarbe	Weiß	Gesamt-Produktcode	403073267280699
Ausführung optische Abdeckung	Klar	Bestellcode	67280699
		Material-Nr. (12NC)	910629167326
Gesamte Länge	1.528 mm	Anzahl pro Verpackung	1
Cosamto Proito			
Gesamte Breite	63 mm	EAN/UPC - Produkt/Kiste	4030732672806
Gesamte Höhe	50 mm	EAN/UPC – Produkt/Kiste Zähler - Pakete pro Außenkarton	4030732672806
		· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

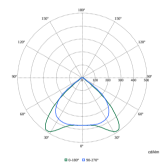
Maxos LED für TTX400

Produktfamiliencode	4MX400 [Maxos LED Retrofit for
	TTX400]

Abmessungsskizzen



Photometrische Daten



Polar Normal (separate) - 4MX400I - 910629167326



© 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