



# Maxos LED für TTX400

# 4MX400 491 LED66S/840 PSD WB WH

Maxos LED für TTX400, Trunking light panel, 39 W, L1474 mm, 6600 lm, 4000 K, DALI-regelbar, Breitstrahlend (WB), Klar, Weiß, IP20

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	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

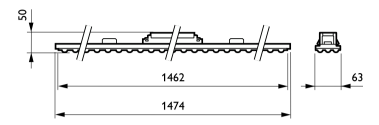
# **Maxos LED für TTX400**

	Überspannungsschutzgerät,	Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
	Frontabdeckung und mechanische Teile	Schlagfestigkeit (IK)	IKO2 [0,2 J Standard]
Garantiedauer	5 Jahre	Typ optische Abdeckung	Acrylglaswanne/-abdeckung
Nachhaltigkeitsbewertung		Nettogewicht (Stück)	1,825 kg
Lichttechnische Daten		Genehmigung und Anwendung	
Lichtstrom	6.600 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	· notobiologistines maine	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-
Offined State Nating CEN	Not applicable		Leuchten – Januar 2018": Statistisch
Betrieb und Elektrik			gesehen gibt es keinen relevanten
	220, 240,1/		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	0,28 ms		B10.
Systemleistung	39 W	Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +35 °C
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.97		20 3.3 3.5 0
Elektrischer Anschluss	5-poliger Anschlussblock	Initialkennwerte (IEC-konform)	
Kabel		Lichtstromtoleranz	+/-10%
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B		Anfängliche Farbsättigung	(0.38, 0.38) SDCM <3.5
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nicht anwendbar	Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I	Standardabweichung vom Farbabgleich	SDCM≤4
Klirrfaktor	7 %	(McAdam Ellipse)	SDCM24
		(Merdalii Ellipse)	
Lichtregelung und Dimmen		Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
Dimmbar	Ja	Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer	5 %
Betriebsgerät	Netzteil mit DALI-Schnittstelle	Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	3 %
Steuerungsschnittstelle	DALI-regelbar	Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	10 %
Konstanter Lichtstrom	Nein	Nutzlebensdauer von 100.000 Std.	10 76
DALI-Standard	DALI-2™	Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	L90
Maximaler Dimmlevel	1%	mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	250
		Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	L80
Mechanik und Gehäuse		mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	200
Gehäusematerial	Stahl	militare Nutziesensaach von 100.000 sta.	
Reflektor-Material		Produktdaten	
Optisches Material	Polymethylmethacrylat	Bestell-Produktname	4MX400 491 LED66S/840 PSD WB WH
Material optische Abdeckung	Polymethylmethacrylat	Gesamtbezeichnung des Produkts	4MX400 491 LED66S/840 PSD WB WH
Befestigungsmaterial	Stahl	Gesamt-Produktcode	403073266834299
Gehäusefarbe	Weiß	Bestellcode	66834299
Ausführung optische Abdeckung	Klar		910629162826
Gesamte Länge	1.474 mm	Material-Nr. (12NC)  Anzahl pro Verpackung	1
Gesamte Breite	63 mm		
Gesamte Höhe	50 mm	EAN/UPC - Produkt/Kiste	4030732668342
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	50 x 63 x 1474 mm	Zähler - Pakete pro Außenkarton	4030733367101
		EAN Umverpackung	4030732267101

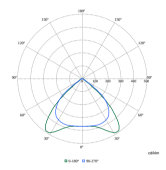
# **Maxos LED für TTX400**

Produktfamiliencode	4MX400 [Maxos LED Retrofit for
	TTX400]

## Abmessungsskizzen



### **Photometrische Daten**



Polar Normal (separate) - 4MX400I - 910629162826



© 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