



# Maxos universal

## LL515S 46S\_57S/840 PCO PSU UNIV TW3 WH

Maxos universal, 36 W, Netzteil (Ein/Aus), Opal, 180°

Maxos Universal ist ein 1,5 m langer Sanierungslichtträger, mit dem konventionelle Lichtbänder fremder Hersteller schnell und einfach auf neuste LED-Technik umgerüstet werden können. Der Lichtträger hat universell passende Halterklammern, die in folgende Tragschienen anderer Hersteller passen.

Klammertyp A (vormontiert): Regent, Regiolux SDT, Ridi VLT XX, Siemens/Siteco 5LS, Trilux E-Line. Klammertyp B (beiliegend): Siteco Modario, Zumtobel ZX2. Die Klammern können bei Bedarf leicht getauscht werden. Jeder Lichtträger verfügt über eine Durchgangsverdrahtung, so dass die Sanierung unabhängig vom Zustand der vorhandenen Verdrahtung erfolgt.

### Produkt Daten

Allgemeine Informationen		Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	
Anzahl Vorschaltgeräte	Einheit	Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	0,4
Betriebsgerät inklusive	Ja	Abstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad
Produktfamiliencode	LL515S [MAXOS FUSION Universal Retrofit Pan]	Farbe der Lichtquelle	840 Neutralweiß
Beleuchtungstechnologie	LED	Optik	Opal
Value Ladder	Best	Abstrahlungswinkel Leuchte	180°
Lichttechnische Daten		CEN-Wert (Unified Glare Rating)	22
Lichtstrom	5.700 lm	Betrieb und Elektrik	
Nennlichtausbeute (Nom)	168 lm/W	Eingangsspannung	220-240 V
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K	Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Farbwiedergabeindex (CRI)	80	Einschaltstrom	20,2 A
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	1	Einschaltzeit	0,278 ms
		Systemleistung	36 W
		Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.98
		Elektrischer Anschluss	7-poliger Anschlussblock

# Maxos universal

Kabel	-
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	41

## Temperatur

Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +35 °C
----------------------------	----------------

## Lichtregelung und Dimmen

Dimmbar	Nein
Betriebsgerät	Netzteil (Ein/Aus)
Steuerungsschnittstelle	-
Konstanter Lichtstrom	Nein

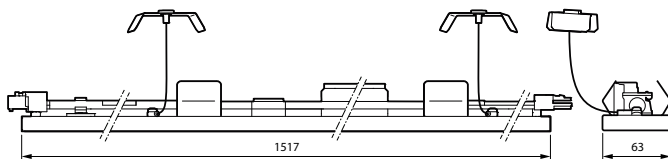
## Mechanik und Gehäuse

Gehäusematerial	Stahl
Reflektor-Material	-
Optisches Material	Polykarbonat
Material optische Abdeckung	Polykarbonat
Befestigungsmaterial	Stahl
Gehäusefarbe	Weiß
Veredelung optische Abdeckung	Opal
Reflektoroberfläche	-
Gesamte Länge	1.517 mm
Gesamte Breite	62 mm
Gesamte Höhe	68 mm
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	68 x 62 x 1517 mm

## Genehmigung und Anwendung

Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
Nachhaltigkeitsbewertung	Lighting for circularity
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I
Glühfadentest	Temperatur: 850 °C, Dauer: 30 s
Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen
CE-Zeichen	Ja
ENEC-Zeichen	-
Garantiedauer	5 Jahre

## Abmessungsskizzen



EU RoHS-konform	Ja
-----------------	----

## Initialkennwerte (IEC-konform)

Lichtstromtoleranz	+/-7%
Anfängliche Farbsättigung	(0.34. 0.35) SDCM <3
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-11%

## Lebensdauer kennwerte (IEC-konform)

Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	5 %
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std.	10 %
Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	L90
Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	L80

## Anwendungsbedingungen

Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 °C
Maximaler Dimmlevel	Nicht anwendbar
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Nicht anwendbar

## Produktdaten

Bestell-Produktname	LL515S 46S_57S/840 PCO PSU UNIV TW3 WH
Gesamtbezeichnung des Produkts	LL515S 46S_57S/840 PCO PSU UNIV TW3 WH
Gesamt-Produktcode	871951477304200
Bestellcode	77304200
Material-Nr. (12NC)	910925869515
Anzahl pro Verpackung	1
Nettogewicht (Einzelteil)	1,740 kg
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8720169440616
Zähler – Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8719514773042

