



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	Abstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad
Betriebsgerät inklusive	Ja	Farbe der Lichtquelle	840 Neutralweiß
Produktfamiliencode	LL515S [MAXOS FUSION Universal Retrofit Pan]	Optik	Opal
Beleuchtungstechnologie	LED	Abstrahlungswinkel Leuchte	180°
Value Ladder	Best	CEN-Wert (Unified Glare Rating)	22
Lichttechnische Daten		Klirrfaktor	5 %
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

Maxos universal

Elektrischer Anschluss	7-poliger Anschlussblock
Kabel	-
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	41

Temperatur

Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +25 °C
----------------------------	----------------

Lichtregelung und Dimmen

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

Mechanik und Gehäuse

Gehäusematerial	Stahl
Reflektor-Material	Polykarbonat
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
EU RoHS-konform	Ja

Initialkennwerte (IEC-konform)

Lichtstromtoleranz	+/-7%
Anfängliche Farbsättigung	(0.34, 0.35) SDCM <3
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-11%
Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse)	SDCM≤3

Lebensdauer kennwerte (IEC-konform)

Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	5 %
Ausfallrate des Betriebsgeräts 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

Maxos universal

Abmessungsskizzen

