



# Maxos universal

## LL515S 27\_33\_40\_47S/8400-PCPSU UNIVTW3WH

Maxos universal, trunking light unit, 33.5 W, L1517 mm, 4700 lm, 4000 K, Opal, Opal, Weiß

trunking light unit, L1517 mm, Stahl, Weiß, Netzteil (Ein/Aus), 4700 lm, 33.5 W, 140 lm/W, 4000 K, (0.34 0.35) SDCM <3, Opal, Opal, Polykarbonat, IP20 | Fernhalten von Fingern, IK02 | 0,2 J Standard, Schutzklasse I, 7-poliger Anschlussblock

### Produkt Daten

Allgemeine Informationen		Netzfrequenz	
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit	Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Betriebsgerät inklusive	Ja	Einschaltstrom	22,2 A
Service Tag	Ja	Einschaltzeit	0,278 ms
Garantiedauer	5 Jahre	Systemleistung	33,5 W
		Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.98
		Elektrischer Anschluss	7-poliger Anschlussblock
		Kabel	-
		Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	41
		Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nicht anwendbar
		IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I
Lichttechnische Daten		Lichtregelung und Dimmen	
Lichtstrom	4.700 lm	Dimmbar	Nein
Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K	Betriebsgerät	Netzteil (Ein/Aus)
Nennlichtausbeute (Nom)	140 lm/W	Steuerungsschnittstelle	-
Farbwiedergabeindex (CRI)	>80	Konstanter Lichtstrom	Nein
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad	Mechanik und Gehäuse	
Farbe der Lichtquelle	840 Neutralweiß	Gehäusematerial	Stahl
Optik	Opal		
Ausstrahlungswinkel Leuchte	180°		
Unified Glare Rating CEN	22		
Betrieb und Elektrik			
Eingangsspannung	220-240 V		

## Maxos universal

Reflektor-Material	-
Optisches Material	Polykarbonat
Material optische Abdeckung	Polykarbonat
Befestigungsmaterial	Stahl
Gehäusefarbe	Weiß
Ausführung optische Abdeckung	Opal
Gesamte Länge	1.517 mm
Gesamte Breite	70 mm
Gesamte Höhe	35 mm
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	35 x 70 x 1517 mm
Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0.2 J Standard]
Nettogewicht (Stück)	1,830 kg

### Genehmigung und Anwendung

Glühfadentest	Temperatur: 850 °C, Dauer: 30 s
Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal entflammbare Oberflächen (F-Zeichen)
CE-Zeichen	Ja
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
EU RoHS-konform	Ja
Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	25 °C
Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +35 °C

### Initialkennwerte (IEC-konform)

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

### 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 (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	L95
Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	L85

### Daten zur Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeitsbewertung	Unclassified
--------------------------	--------------

### Produktinformationen

Bestell-Produktname	LL515S 27_33_40_47S/8400-PCPSU UNIVTW3WH
Gesamtbezeichnung des Produkts	LL515S 27_33_40_47S/8400-PCPSU UNIVTW3WH
Gesamt-Produktcode	872016947396600
Bestellcode	47396600
Material-Nr. (12NC)	910925870069
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8720169473966
Zähler – Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8720169473966
Produktfamiliencode	LL515S [MAXOS FUSION Universal Retrofit Pan]

## Abmessungsskizzen



