



# 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		Einschaltstrom	
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit	Einschaltstrom	22,2 A
Betriebsgerät inklusive	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		
Farbe der Lichtquelle	840 Neutralweiß	Mechanik und Gehäuse	
Optik	Opal	Gehäusematerial	Stahl
Ausstrahlungswinkel Leuchte	180°	Reflektor-Material	-
Unified Glare Rating CEN	22		
Betrieb und Elektrik			
Eingangsspannung	220-240 V		
Netzfrequenz	50 to 60 Hz		

## Maxos universal

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 Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	5 %
Ausfallrate des Betriebsgerätes 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
--------------------------	--------------

### Produkt Daten

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



