



Maxos universal

LL515S 36S/840 PSD O-PC UNIV TW3 WH

Maxos universal, trunking light unit, 26 W, L1517 mm, 3550 lm, 4000 K, DALI-regelbar, Opal, Opal, Weiß

trunking light unit, L1517 mm, Stahl, Weiß, Netzteil mit DALI-Schnittstelle, 3550 lm, 26 W, 137 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			
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit	Einschaltstrom	23,1 A
Betriebsgerät inklusive	Ja	Einschaltzeit	0,21 ms
Garantiedauer	5 Jahre	Systemleistung	26 W
		Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.98
		Elektrischer Anschluss	7-poliger Anschlussblock
		Kabel	-
Lichttechnische Daten		Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	22
Lichtstrom	3.550 lm	Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nicht anwendbar
Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K	IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I
Nennlichtausbeute (Nom)	137 lm/W		
Farbwiedergabeindex (CRI)	>80	Lichtregelung und Dimmen	
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad	Dimmbar	Ja
Farbe der Lichtquelle	840 Neutralweiß	Betriebsgerät	Netzteil mit DALI-Schnittstelle
Optik	Opal	Steuerungsschnittstelle	DALI-regelbar
Ausstrahlungswinkel Leuchte	180°	Konstanter Lichtstrom	Nein
Unified Glare Rating CEN	22		
Betrieb und Elektrik		Mechanik und Gehäuse	
Eingangsspannung	220-240 V	Gehäusematerial	Stahl
Netzfrequenz	50 to 60 Hz	Reflektor-Material	-

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)	1,930 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 36S/840 PSD O-PC UNIV TW3 WH
Gesamtbezeichnung des Produkts	LL515S 36S/840 PSD O-PC UNIV TW3 WH
Gesamt-Produktcode	872016947395900
Bestellcode	47395900
Material-Nr. (12NC)	910925870068
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8720169473959
Zähler – Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8720169473959
Produktfamiliencode	LL515S [MAXOS FUSION Universal Retrofit Pan]

Abmessungsskizzen



