



Maxos universal

LL515S 36S/830 PSD O-PC UNIV TW3 WH

Maxos universal, trunking light unit, 26 W, L1517 mm, 3373 lm, 3000 K, DALI-regelbar, Opal, Opal, Weiß

trunking light unit, L1517 mm, Stahl, Weiß, Netzteil mit DALI-Schnittstelle, 3373 lm, 26 W, 130 lm/W, 3000 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	23,1 A
Service Tag	Ja	Einschaltzeit	0,21 ms
Garantiedauer	5 Jahre	Systemleistung	26 W
Lichttechnische Daten		Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.98
Lichtstrom	3.373 lm	Elektrischer Anschluss	7-poliger Anschlussblock
Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K	Kabel	-
Nennlichtausbeute (Nom)	130 lm/W	Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	22
Farbwiedergabeindex (CRI)	>80	Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nicht anwendbar
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad	IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I
Farbe der Lichtquelle	830 Warmweiß	Lichtregelung und Dimmen	
Optik	Opal	Dimmbar	Ja
Ausstrahlungswinkel Leuchte	180°	Betriebsgerät	Netzteil mit DALI-Schnittstelle
Unified Glare Rating CEN	22	Steuerungsschnittstelle	DALI-regelbar
Betrieb und Elektrik		Konstanter Lichtstrom	Nein
Eingangsspannung	220-240 V	Mechanik und Gehäuse	
		Gehäusematerial	Stahl

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)	1,930 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/830 PSD O-PC UNIV TW3 WH
Gesamtbezeichnung des Produkts	LL515S 36S/830 PSD O-PC UNIV TW3 WH
Gesamt-Produktcode	872016947400000
Bestellcode	47400000
Material-Nr. (12NC)	910925870073
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8720169474000
Zähler – Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8720169474000
Produktfamiliencode	LL515S [MAXOS FUSION Universal Retrofit Pan]

Abmessungsskizzen



