

# Maxos fusion

LL623X LED123S/840 PSD WB 7 WH

## Produktfoto



## Technische Daten

### Produktdaten

Bestell-Produktname	LL623X LED123S/840 PSD WB 7 WH
Gesamt-Produktcode (EOC)	871869638497800
Material-Nr. (12NC)	910925864380
EAN/UPC - Produkt	8718696384978
Nettogewicht (Einzelteil)	3500 g
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	1
Anzahl pro Verpackung	1

### Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Dimmbar	DALI-regelbar
Lichtquelle ersetzbar	Nein
Optik	Breitstrahlend (WB)
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 °
Ausstrahlungswinkel der Leuchte	85° x 85°
BAP-tauglich (UGR)	22
Farbe	Weiß
Betriebsgerät	Netzteil mit DALI-Schnittstell, Elektronisches Betriebsgerät, DALI-regelbar
Betriebsgerät inklusive	Ja
Lichtsteuerung	-
Steuerungsschnittstelle	DALI-regelbar
Anschluss	7-poliger Anschlussblock
Elektrisches Anschlusskabel	-
Max Anzahl pro Sicherungsautomat	20
Konstantlichtstrom	Nein
Notlicht-geeignet	-

### Elektrische Kenndaten

Netzspannung	220/ 240 V
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Leistungsfaktor (min)	0.98

### Gehäuseeigenschaften

Gehäusematerial	Stahl
Optisches Material	Polykarbonat
Ausführung opt. Abdeckung/Linse	Klar
Material optische Abdeckung/Linse	Polykarbonat
Länge	2395 mm

### Initialkennwerte

Farbwiedergabeindex	≥80
Lichtstrom-Neuwert	12300 lm
Leuchten-Lichtausbeute	138 lm/W
Lichtstromtoleranz	+/-7%
Farbortoleranz (SDCM)	(0.34. 0.35) SDCM <3
Systemleistung	89 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-11%

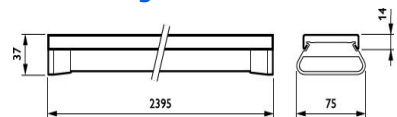
### Lebensdauer kennwerte (IEC konform)

Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 h	5 %
Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 h	10 %
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C	L95
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 100.000 Stunden, bei 25 °C	L85

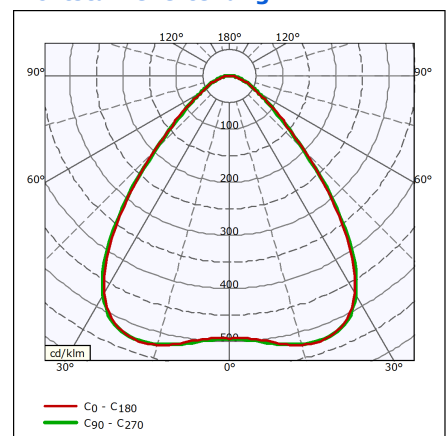
### Anwendungsparameter

Nenntemperatur	-20 bis +35 °C
Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +35 °C
Maximaler Dimmlevel	1%

## Abmessungsskizze



## Lichtstärkeverteilung



## Zulassungen und Prüfzeichen

Schutzklasse	Schutzklasse I
Schutzart	IP54 - Schutz gegen schädliche Staubablagerungen im Innern, sprühwassergeschützt
Schlagfestigkeit	IK02
Glühdrahtprüfung	Temperatur: 850 °C, Dauer: 30 s
CE-Zeichen	Ja
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf leicht entflammbaren Oberflächen - Für Montage auf normal entflammbaren Oberflächen