

## Maxos LED

4MX850 491 LED66S/840 DIA NB WH C-2R

## Produktfoto



## Technische Daten

### Produktdaten

Bestell-Produktname	4MX850 491 LED66S/840 DIA NB WH C-2R
Gesamt-Produktcode (EOC)	872016962721599
Material-Nr. (12NC)	910505105686
EAN/UPC - Produkt	8720169627215
Nettogewicht (Einzelteil)	2050 g
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	3
Anzahl pro Verpackung	1

### Allgemeine Informationen

Dimmbar	Ja
Optik	Tiefstrahlend (NB)
Ausstrahlungswinkel der Leuchte	53° x 71°
BAP-tauglich (UGR)	Not a
Montage	-
Farbe	Weiß
Gehäusebeschichtung	-
Betriebsgerät inklusive	Ja
Lichtsteuerung	-
Steuerungsschnittstelle	DALI-regelbar
Anschluss	3-poliger Anschlussblock
Elektrisches Anschlusskabel	-
Max Anzahl pro Sicherungsautomat	21
Konstantlichtstrom	Verwalte Deine Einst

### Elektrische Kenndaten

Netzspannung	220/ 240 V
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Leistungsfaktor (min)	0.97

### Gehäuseeigenschaften

Gehäusematerial	Metall
Optisches Material	Polymethylmethacrylat
Ausführung opt. Abdeckung/Linse	-
Material optische Abdeckung/Linse	-
Länge	1478 mm

### Initialkennwerte

Farbwiedergabeindex	≥80
Lichtstrom-Neuwert	6600 lm
Leuchten-Lichtausbeute	169 lm/W
Lichtstromtoleranz	-10% / +10%
Farborttoleranz (SDCM)	(0.38, 0.38) SDCM <3.5
Systemleistung	39 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%

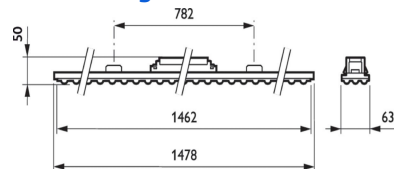
### Lebensdauer kennwerte (IEC konform)

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	L90
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 75.000 Stunden, bei 25 °C	-
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 35.000 Stunden, bei 25 °C	-
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 100.000 Stunden, bei 25 °C	L80

### Anwendungsparameter

Nenntemperatur	-20 bis +35 °C
Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +35 °C

## Abmessungsskizze



## Zulassungen und Prüfzeichen

Schutzklasse	Schutzklasse I
Schutzart	IP20 - Fernhalten von Fingern
Schlagfestigkeit	IK02
Glühdrahtprüfung	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
CE-Zeichen	Ja
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen