

Maxos fusion

LL523X LED62S/840 PSD DA35W 7 WH

Produktfoto



Technische Daten

Produktdaten

Bestell-Produktname	LL523X LED62S/840 PSD DA35W 7 WH
Gesamt-Produktcode (EOC)	871869638444200
Material-Nr. (12NC)	910925864327
EAN/UPC - Produkt	8718696384442
Nettogewicht (Einzelteil)	2400 g
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	1
Anzahl pro Verpackung	1

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Dimmbar	Ja
Lichtquelle ersetzbar	Nein
Optik	Doppelt asymmetrische Optik (35°), breitstrahlend

Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle 120 °

Ausstrahlungswinkel der Leuchte 104° x 98°

BAP-tauglich (UGR) 25

Farbe Weiß

Betriebsgerät Netzteil mit DALI-Schnittstell, Elektronisches Betriebsgerät, DALI-regelbar

Betriebsgerät inklusive Ja

Steuerungsschnittstelle DALI-regelbar

Anschluss 7-poliger Anschlussblock

Elektrisches Anschlusskabel -

Max Anzahl pro Sicherungsautomat 24

Konstantlichtstrom Nein

Elektrische Kenndaten

Netzspannung 220-240 V

Netzfrequenz 50 to 60 Hz

Leistungsfaktor (min) 0.97

Gehäuseeigenschaften

Gehäusematerial Stahl

Optisches Material Polykarbonat

Ausführung opt. Abdeckung/Linse Texturiert

Material optische Abdeckung/Linse Polykarbonat

Länge 2276 mm

Initialkennwerte

Farbwiedergabeindex ≥ 80

Lichtstrom-Neuwert 6200 lm

Leuchten-Lichtausbeute 151 lm/W

Lichtstromtoleranz +/-7%

Farborttoleranz (SDCM) (0.34. 0.35) SDCM <3

Systemleistung 41 W

Toleranz Leistungsaufnahme +/-11%

Lebensdauerkenndaten (IEC konform)

Betriebsgeräte-Ausfallrate bei 5 %

Mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 h

Betriebsgeräte-Ausfallrate bei 10 %

Mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 h

Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C L95

Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 100.000 Stunden, bei 25 °C L85

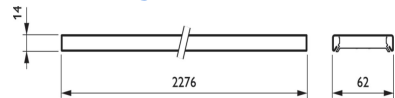
Anwendungsparameter

Nenntemperatur -20 bis +35 °C

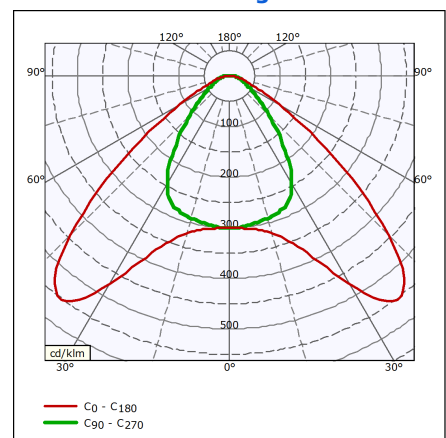
Umgebungstemperaturbereich -20 bis +35 °C

Maximaler Dimmlevel 1%

Abmessungsskizze



Lichtstärkeverteilung



Zulassungen und Prüfzeichen

Schutzklasse	Schutzklasse I
Schutzart	IP20 - Fernhalten von Fingern
Schlagfestigkeit	IK02
Glühdrahtprüfung	Temperatur: 850 °C, Dauer: 30 s
CE-Zeichen	Ja
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen - Für Montage auf normal entflammbaren Oberflächen