Maxos LED Performer

4MX900 491 LED75S/840 PSD A30 WH

Technische Daten

Produktdaten

Bestell-Produktname 4MX900 491 LED75S/840 PSD A30 WH

403073266805299 Gesamt-Produktcode (EOC) Material-Nr. (12NC) 910629171826 EAN/UPC - Produkt 4030732668052

Nettogewicht (Einzelteil) 2400 g Verpackungsanzahl pro Um-2

verpackung

Anzahl pro Verpackung 1

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie LED Dimmbar

Lampenfamilie LED Module, system flux 7500 lm

Anzahl Lichtquellen 1 Lichtquelle ersetzbar Nein

Asymmetrischer SpiegelAbstrahlungswinkel (30°) Optik

120 ° Ausstrahlungswinkel der Licht-

Ausstrahlungswinkel der 30°

Leuchte BAP-tauglich (UGR) Not a Farbe Weiß Betriebsgerät inklusive la

Steuerungsschnittstelle DALI-regelbar

Anschluss 5-poliger Anschlussblock

Elektrisches Anschlusskabel 29 Max Anzahl pro Sicherungsautomat

Konstantlichtstrom Nein Notlicht-geeignet

Elektrische Kenndaten

Netzspannung 220/ 240 V Netzfrequenz 50 to 60 Hz

09 Leistungsfaktor (min)

Gehäuseeigenschaften

Gehäusematerial Aluminium

Optisches Material Polymethylmethacrylat

Ausführung opt. Abdeckung/

Linse

Material optische Abdeckung/ Polymethylmethacrylat

Linse

Länge 1479 mm

Initialkennwerte

Farbwiedergabeindex >80 Lichtstrom-Neuwert 7500 lm 149 lm/W Leuchten-Lichtausbeute Lichtstromtoleranz +/-10%

Farborttoleranz (SDCM) (0.38, 0.38) SDCM < 3.5

Systemleistung 50.2 W Toleranz Leistungsaufnahme +/-10%

Lebensdauerkennwerte (IEC konform)

Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer von

50.000 h

10 %

Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 h

Lichtstromstabilität während L90

der Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C

Lichtstromstabilität während L80 der Nutzlebensdauer von 100.000 Stunden, bei 25 °C

Anwendungsparameter

Nenntemperatur -20 bis +40 °C Umgebungstemperaturbereich -20 bis +40 °C

Maximaler Dimmlevel 1%

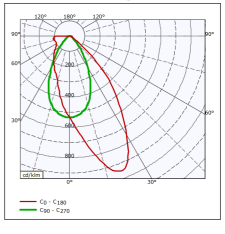
Produktfoto



Abmessungsskizze



Lichtstärkeverteilung







Zulassungen und Prüfzeichen

Schutzklasse I Schutzklasse I Schutzart IP40 - Drahtschutz

Schlagfestigkeit IK02

Glühdrahtprüfung Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s

CE-Zeichen Ja

ENEC-Zeichen ENEC-Zeichen

