Maxos LED

4MX850 581 LED40S/840 PSD WB WH

Technische Daten

Produktdaten

Bestell-Produktname 4MX850 581 LED40S/840 PSD WB WH

403073266171899 Gesamt-Produktcode (EOC) Material-Nr. (12NC) 910629122326 EAN/UPC - Produkt 4030732661718

Nettogewicht (Einzelteil) 1800 g Verpackungsanzahl pro Um-3

verpackung

Anzahl pro Verpackung 1

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie LED Dimmbar

Lampenfamilie LED module, system flux 4000 Im

Anzahl Lichtquellen 1 Lichtquelle ersetzbar Nein

Breitstrahlend (WB) Optik

120° Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle

Ausstrahlungswinkel der Leuchte

BAP-tauglich (UGR) Not a Farbe Weiß

Netzteil mit DALI-Schnittstell, Elektronisches Betriebsgerät

Betriebsgerät, DALI-regelbar

Betriebsgerät inklusive

Steuerungsschnittstelle DALI-regelbar

Anschluss 5-poliger Anschlussblock

Elektrisches Anschlusskabel Max Anzahl pro Sicherungsau-24 tomat

Konstantlichtstrom Nein

Elektrische Kenndaten

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

Gehäuseeigenschaften

Gehäusematerial Stahl

Optisches Material Polymethylmethacrylat Typ optische Abdeckung/ Linse Acrylglaswanne/-abdeckung

Ausführung opt. Abdeckung/

Material optische Abdeckung/ Polymethylmethacrylat

Linse

1528 mm Länge

Initialkennwerte

Farbwiedergabeindex ≥80 Lichtstrom-Neuwert 4000 lm Leuchten-Lichtausbeute 166 lm/W Lichtstromtoleranz +/-10%

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

Systemleistung 24 W Toleranz Leistungsaufnahme +/-10%

Lebensdauerkennwerte (IEC konform)

Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer von

50.000 h

Betriebsgeräte-Ausfallrate bei 10 %

Mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 h

Lichtstromstabilität während 190 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 +35 °C -20 bis +35 °C Umgebungstemperaturbereich

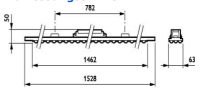
Maximaler Dimmlevel

Signify GmbH

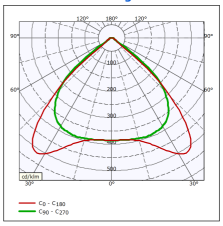
Produktfoto



Abmessungsskizze



Lichtstärkeverteilung





Zulassungen und Prüfzeichen

Schutzklasse I Schutzklasse I

Schutzart IP20 - Fernhalten von Fingern

Schlagfestigkeit IK02

Glühdrahtprüfung Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s

CE-Zeichen Ja

ENEC-Zeichen ENEC-Zeichen

