Maxos fusion

LL523X LED160S/840 SIA MB 7 WH HE

Technische Daten

Produktdaten

Bestell-Produktname LL523X LED160S/840 SIA MB 7 WH HE

Gesamt-Produktcode (EOC) 871951473779200 Material-Nr. (12NC) 910925868973 EAN/UPC - Produkt 8719514737792

Nettogewicht (Einzelteil) 2400 g Verpackungsanzahl pro Um-

verpackung

Anzahl pro Verpackung 1

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie LED Dimmbar Ja Lichtquelle ersetzbar Nein

Optik Tiefbreitstrahlend (MB)

Ausstrahlungswinkel der Licht- 120 °

auelle

Ausstrahlungswinkel der 66° x 80°

Leuchte BAP-tauglich (UGR) 22 Weiß Betriebsgerät inklusive Ja

Steuerungsschnittstelle DALI-regelbar

Anschluss 7-poliger Anschlussblock

Elektrisches Anschlusskabel Max Anzahl pro Sicherungsau-12 tomat

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/ Polykarbonat Linse

Länge 2276 mm

Initialkennwerte

Farbwiedergabeindex ≥80 Lichtstrom-Neuwert 16000 lm Leuchten-Lichtausbeute 165 lm/W Lichtstromtoleranz +/-7%

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

Systemleistung 97 W Toleranz Leistungsaufnahme +/-11%

Lebensdauerkennwerte (IEC konform)

Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer von

50.000 h

Betriebsgeräte-Ausfallrate bei 10 %

Mittlerer Nutzlebensdauer von

100.000 h

Lichtstromstabilität während 195

der Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C Lichtstromstabilität während L85 der Nutzlebensdauer von 100.000 Stunden, bei 25 °C

Anwendungsparameter

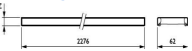
Nenntemperatur -20 bis +35 °C -20 bis +35 °C Umgebungstemperaturbereich

Maximaler Dimmlevel 1%

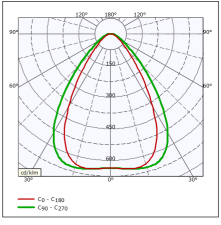
Produktfoto



Abmessungsskizze



Lichtstärkeverteilung







Zulassungen und Prüfzeichen

Schutzklasse I Schutzklasse I

Schutzart IP20 - Fernhalten von Fingern

Schlagfestigkeit IK02

Glühdrahtprüfung Temperatur: 850 °C, Dauer: 30 s

CE-Zeichen Ja

ENEC-Zeichen ENEC-Zeichen

