Maxos fusion

LL612X LED61S/840 PSD WB 7 WH

Technische Daten

Produktdaten

Bestell-Produktname LL612X LED61S/840 PSD WB 7 WH

871869638494700 Gesamt-Produktcode (EOC) Material-Nr. (12NC) 910925864377 EAN/UPC - Produkt 8718696384947

Nettogewicht (Einzelteil) 1850 g Verpackungsanzahl pro Umverpackung

Anzahl pro Verpackung 1

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie LED

Dimmbar DALI-regelbar

Lichtquelle ersetzbar Nein

Optik Breitstrahlend (WB)

Ausstrahlungswinkel der Licht- 120 ° auelle

Ausstrahlungswinkel der 85° x 85°

Leuchte BAP-tauglich (UGR) 22 Farbe Weiß

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

Betriebsgerät inklusive Ja Lichtsteuerung

Steuerungsschnittstelle DALI-regelbar

Anschluss 7-poliger Anschlussblock

Elektrisches Anschlusskabel Max Anzahl pro Sicherungsau-21 tomat

Konstantlichtstrom Nein Notlicht-geeignet

Elektrische Kenndaten

Netzspannung 220/ 240 V Netzfrequenz 50 to 60 Hz 0.98 Leistungsfaktor (min)

Gehäuseeigenschaften

Gehäusematerial Stahl Polykarbonat Optisches Material

Ausführung opt. Abdeckung/

Material optische Abdeckung/ Polykarbonat

Linse

Länge 1257 mm

Initialkennwerte

Farbwiedergabeindex >80 Lichtstrom-Neuwert 6150 lm Leuchten-Lichtausbeute 137 lm/W Lichtstromtoleranz +/-7%

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

Systemleistung 45 W Toleranz Leistungsaufnahme +/-11%

Lebensdauerkennwerte (IEC konform)

Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer von

50.000 h

10 %

Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 h

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

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

Anwendungsparameter

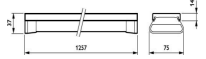
Nenntemperatur -20 bis +35 °C Umgebungstemperaturbereich -20 bis +35 °C

Maximaler Dimmlevel 1%

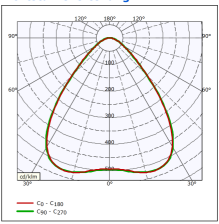
Produktfoto



Abmessungsskizze



Lichtstärkeverteilung



Signify GmbH



Zulassungen und Prüfzeichen

Schutzklasse Schutzklasse I

Schutzart IP54 - Schutz gegen schädliche Staubablagerungen im Innern, sprühwassergeschützt

Schlagfestigkeit IK02

Glühdrahtprüfung Temperatur: 850 °C, Dauer: 30 s

CE-Zeichen Ja

ENEC-Zeichen ENEC-Zeichen

Zur Montage auf leicht entflammbaren Oberflächen - Für Montage auf normal entflammbaren Oberflächen Entflammbarkeitszeichen

