CoreLine panel

RC132V G5 34S/830 PSU W60L60 OC

Technische Daten

Produktdaten

Bestell-Produktname RC132V G5 34S/830 PSU W60L60 OC

 Gesamt-Produktcode (EOC)
 871951495004700

 Material-Nr. (12NC)
 911401841084

 EAN/UPC - Produkt
 8719514950047

Nettogewicht (Einzelteil) 2200 g Verpackungsanzahl pro Umverpackung 1

Anzahl pro Verpackung 1

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie LED
Dimmbar Nein
Lichtquelle ersetzbar Nein

Optik Abstrahlungswinkel (90°)

Ausstrahlungswinkel der 90°

Leuchte

BAP-tauglich (UGR) 19
Farbe Weiß
Betriebsgerät inklusive Ja

Steuerungsschnittstelle -

Anschluss Schnellsteckverbinder, 5-polig

Elektrisches Anschlusskabel Max Anzahl pro Sicherungsautomat
Konstantlichtstrom Nein

Elektrische Kenndaten

Netzspannung 220-240 V Netzfrequenz 50 or 60 Hz

Leistungsfaktor (min) 0.9

Gehäuseeigenschaften

Gehäusematerial Stahl Optisches Material Polystyrol

Ausführung opt. Abdeckung/ Mikroprismatische Li

Material optische Abdeckung/ Acrylat Linse Länge 595 mm

Initialkennwerte

Farbwiedergabeindex ≥80 Lichtstrom-Neuwert 3400 lm Leuchten-Lichtausbeute 120 lm/W Lichtstromtoleranz +/-10%

Farborttoleranz (SDCM) (0.43, 0.40) SDCM ≤ 3

Systemleistung 28.5 W Toleranz Leistungsaufnahme +/-10%

Lebensdauerkennwerte (IEC konform)

Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer von

50.000 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 -10 bis +40 °C Umgebungstemperaturbereich -10 bis +40 °C

Zulassungen und Prüfzeichen

Schutzklasse II

Schutzart IP20/44 - Fernhalten von Fingern; Drahtschutz,

sprühwassergeschützt

Schlagfestigkeit IK03

Glühdrahtprüfung Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s

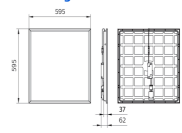
CE-Zeichen Ja

ENEC-Zeichen ENEC-Zeichen

Produktfoto



Abmessungsskizze



Lichtstärkeverteilung

