CoreLine panel

RC132V G5 34S/830 WIA W60L60 OC

Technische Daten

Produktdaten

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

Gesamt-Produktcode (EOC) 871951495366600 Material-Nr. (12NC) 911401857984 EAN/UPC - Produkt 8719514953666

Nettogewicht (Einzelteil) 2300 g Verpackungsanzahl pro Um- 1

verpackung

Anzahl pro Verpackung 1

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie LED
Dimmbar Ja
Lichtquelle ersetzbar Nein

Optik Abstrahlungswinkel (90°)

Ausstrahlungswinkel der 90°

Leuchte

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

Anschluss Schnellsteckverbinder, 3-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
Lichtstrom-Neuwert
Leuchten-Lichtausbeute
Lichtstromtoleranz

≥80
3400 lm
120 lm/W
+/-10%

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

 $\begin{array}{lll} \text{Systemleistung} & 28.5 \text{ W} \\ \text{Toleranz Leistungsaufnahme} & +/\text{-}10\% \\ \end{array}$

Lebensdauerkennwerte (IEC konform)

Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer von

50.000 h

Lichtstromstabilität während L90 der Nutzlebensdauer von

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

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

Anwendungsparameter

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

Maximaler Dimmlevel 1%

Zulassungen und Prüfzeichen

Schutzklasse II

Schutzart IP20/44 - Fernhalten von Fingern; Drahtschutz,

sprühwassergeschützt

Schlagfestigkeit IK03

Glühdrahtprüfung Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s

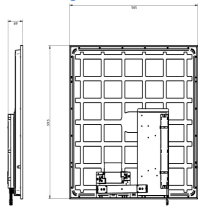
CE-Zeichen Ja

ENEC-Zeichen ENEC-Zeichen

Produktfoto



Abmessungsskizze



Lichtstärkeverteilung

