CoreLine panel

RC133V G5 36S/840 PSD W62L62 OC BN

Technische Daten

Produktdaten

Bestell-Produktname RC133V G5 36S/840 PSD W62L62 OC BN

 Gesamt-Produktcode (EOC)
 872016950194200

 Material-Nr. (12NC)
 911401823785

 EAN/UPC - Produkt
 8720169501942

Nettogewicht (Einzelteil) 2290 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 DALI-regelbar

Anschluss Schnellsteckverbinder, 5-polig

Elektrisches Anschlusskabel -Max Anzahl pro Sicherungsau- 14

tomat 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

Linse
Material optische Abdeckung/ Acrylat
Linse

Länge 620 mm

Initialkennwerte

Farbwiedergabeindex ≥80 Lichtstrom-Neuwert 3600 lm Leuchten-Lichtausbeute 126 lm/W Lichtstromtoleranz +/-10%

Farborttoleranz (SDCM) (0.38, 0.38) 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 50.000 Stunden, bei 25 °C Lichtstromstabilität während

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

Anwendungsparameter

Nenntemperatur -10 bis +35 °C Umgebungstemperaturbereich -10 bis +35 °C

Maximaler Dimmlevel 3%

Zulassungen und Prüfzeichen

Schutzklasse II

Schutzart IP20 - Fernhalten von Fingern

Schlagfestigkeit IK02

Glühdrahtprüfung Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s

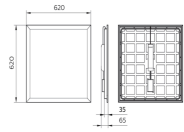
CE-Zeichen Ja

ENEC-Zeichen ENEC-Zeichen

Produktfoto



Abmessungsskizze



Lichtstärkeverteilung

