

CoreLine panel

RC132V G5 36S/840 PSD W60L60 OC

Produktfoto



Technische Daten

Produktdaten

| | |
|------------------------------------|---------------------------------|
| Bestell-Produktname | RC132V G5 36S/840 PSD W60L60 OC |
| Gesamt-Produktcode (EOC) | 871951495009200 |
| Material-Nr. (12NC) | 911401841584 |
| EAN/UPC - Produkt | 8719514950092 |
| Nettogewicht (Einzelteil) | 2200 g |
| Verpackungsanzahl pro Umverpackung | 1 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |

Allgemeine Informationen

| | |
|----------------------------------|--------------------------------|
| Lichttechnologie | LED |
| Dimmbar | Ja |
| Lichtquelle ersetzbar | Nein |
| Optik | Abstrahlungswinkel (90°) |
| Ausstrahlungswinkel der Leuchte | 90° |
| BAP-tauglich (UGR) | 19 |
| Farbe | Weiß |
| Betriebsgerät inklusive | Ja |
| Steuerungsschnittstelle | DALI-regelbar |
| Anschluss | Schnellsteckverbinder, 5-polig |
| Elektrisches Anschlusskabel | - |
| Max Anzahl pro Sicherungsautomat | 14 |
| 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/Linse | Mikroprismatische Li |
| Material optische Abdeckung/Linse | Acrylat |
| Länge | 595 mm |

Initialkennwerte

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Farbwiedergabeindex | ≥80 |
| Lichtstrom-Neuwert | 3600 lm |
| Leuchten-Lichtausbeute | 125 lm/W |
| Lichtstromtoleranz | +/-10% |
| Farbortoleranz (SDCM) | (0.38, 0.38) SDCM≤3 |
| Systemleistung | 28.5 W |
| Toleranz Leistungsaufnahme | +/-10% |

Lebensdauerkennwerte (IEC konform)

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 h | 5 % |
| Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C | L90 |
| Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 100.000 Stunden, bei 25 °C | L80 |

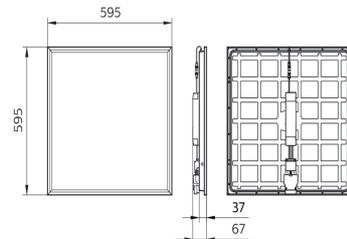
Anwendungsparameter

| | |
|----------------------------|----------------|
| Nenntemperatur | -10 bis +40 °C |
| Umgebungstemperaturbereich | -10 bis +40 °C |
| Maximaler Dimmlevel | 3% |

Zulassungen und Prüfzeichen

| | |
|------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Schutzklasse | 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 |

Abmessungsskizze



Lichtstärkeverteilung

