

# CoreLine panel

RC132V G5 31\_36\_43S/840 PSU W60L60 NOC

## Produktfoto



## Technische Daten

### Produktdaten

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Bestell-Produktname                | RC132V G5 31_36_43S/840 PSU W60L60 NOC |
| Gesamt-Produktcode (EOC)           | 871951495035100                        |
| Material-Nr. (12NC)                | 911401844184                           |
| EAN/UPC - Produkt                  | 8719514950351                          |
| Nettogewicht (Einzelteil)          | 1900 g                                 |
| Verpackungsanzahl pro Umverpackung | 1                                      |
| Anzahl pro Verpackung              | 1                                      |

### Allgemeine Informationen

|                                  |                                |
|----------------------------------|--------------------------------|
| Lichttechnologie                 | LED                            |
| Dimmbar                          | Nein                           |
| Lichtquelle ersetzbar            | Nein                           |
| Optik                            | Abstrahlungswinkel (120°)      |
| Ausstrahlungswinkel der Leuchte  | 120°                           |
| BAP-tauglich (UGR)               | 22                             |
| Farbe                            | Weiß                           |
| Betriebsgerät inklusive          | Ja                             |
| Steuerungsschnittstelle          | -                              |
| Anschluss                        | Schnellsteckverbinder, 3-polig |
| Elektrisches Anschlusskabel      | -                              |
| Max Anzahl pro Sicherungsautomat | 13                             |
| 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   | Opal       |
| Material optische Abdeckung/Linse | Acrylat    |
| Länge                             | 595 mm     |

### Initialkennwerte

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

### Lebensdauer kennwerte (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 | L75 |

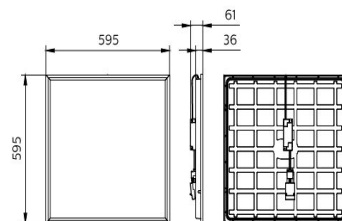
### Anwendungsparameter

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

### 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

