

# CoreLine panel

RC132V G5 34S/830 WIA W60L60 OC

## Produktfoto



## 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 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	Kabellos
Anschluss	Schnellsteckverbinder, 3-polig
Elektrisches Anschlusskabel	-
Max Anzahl pro Sicherungsautomat	50
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	3400 lm
Leuchten-Lichtausbeute	120 lm/W
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Farbortoleranz (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	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

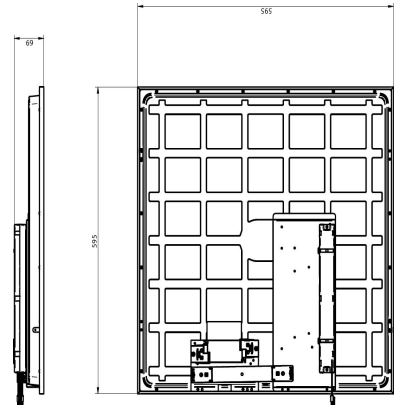
### Anwendungsparameter

Nenntemperatur	-10 bis +40 °C
Umgebungstemperaturbereich	-10 bis +40 °C
Maximaler Dimmlevel	1%

### 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

