

# CoreLine panel

RC133V G5 34S/830 PSED W62L62 OC

## Technische Daten

### Produktdaten

Bestell-Produktname	RC133V G5 34S/830 PSED W62L62 OC
Gesamt-Produktcode (EOC)	872016901377300
Material-Nr. (12NC)	910505102357
EAN/UPC - Produkt	8720169013773
Nettogewicht (Einzelteil)	4500 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	24
Konstantlichtstrom	Nein
Notlicht-geeignet	Gleichstrombetriebene zentrale

### 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	620 mm

### Initialkennwerte

Farbwiedergabeindex	≥80
Lichtstrom-Neuwert	3400 lm
Leuchten-Lichtausbeute	113 lm/W
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Farbortoleranz (SDCM)	(0.43, 0.40) SDCM≤3
Systemleistung	30 W
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	L80

### Anwendungsparameter

Nenntemperatur	0 bis +35 °C
Umgebungstemperaturbereich	0 bis +35 °C
Maximaler Dimmlevel	3%

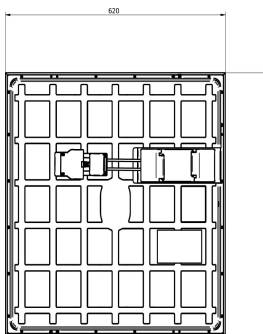
### Zulassungen und Prüfzeichen

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

## Produktfoto



## Abmessungsskizze



## Lichtstärkeverteilung

