

# CoreLine panel

RC133V G5 36S/840 PSU W62L62 NOC BN

## Produktfoto



## Technische Daten

### Produktdaten

Bestell-Produktname	RC133V G5 36S/840 PSU W62L62 NOC BN
Gesamt-Produktcode (EOC)	872016950186700
Material-Nr. (12NC)	911401822985
EAN/UPC - Produkt	8720169501867
Nettogewicht (Einzelteil)	1990 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)	23
Farbe	Weiß
Betriebsgerät inklusive	Ja
Steuerungsschnittstelle	-
Anschluss	Schnellsteckverbinder, 3-polig
Elektrisches Anschlusskabel	-
Max Anzahl pro Sicherungsautomat	21
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	620 mm

### Initialkennwerte

Farbwiedergabeindex	≥80
Lichtstrom-Neuwert	3600 lm
Leuchten-Lichtausbeute	126 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

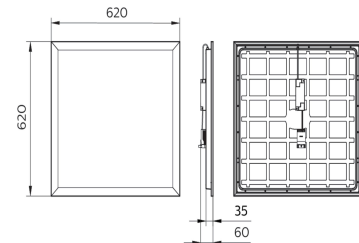
### Anwendungsparameter

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

### Zulassungen und Prüfzeichen

Schutzklasse	Schutzklasse II
Schutzart	IP20 - Fernhalten von Fingern
Schlagfestigkeit	IK02
Glühdrahtprüfung	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
CE-Zeichen	Ja
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen

## Abmessungsskizze



## Lichtstärkeverteilung

