

CoreLine panel

RC132V G5 31_36_43S/840 PSU W60L60 NOC

Produktfoto



Technische Daten

Produktinformationen

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

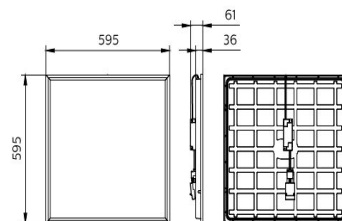
Anwendungsparameter

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

