

CoreLine panel

RC133V G4LED34_43S/830_840 PSU W62L62 OC

Technische Daten

Produktinformationen

Bestell-Produktname	RC133V G4LED34_43S/830_840 PSU W62L62 OC
Gesamt-Produktcode (EOC)	871016336055300
Material-Nr. (12NC)	911401879980
EAN/UPC - Produkt	8710163360553
Nettogewicht (Einzelteil)	3300 g
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	1
Anzahl pro Verpackung	1

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Dimmbar	Nein
Lichtquelle ersetzbar	Nein
Optik	Abstrahlungswinkel (90°)
Ausstrahlungswinkel der Leuchte	90°
BAP-tauglich (UGR)	19
Farbe	Weiß
Betriebsgerät	Netzteil (Ein/Aus), elektronisches Betriebsgerät, schaltbar
Betriebsgerät inklusive	Ja
Anschluss	2-poliger Anschlussblock
Elektrisches Anschlusskabel	-
Max Anzahl pro Sicherungsautomat	18
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	Polystyrol
Länge	622 mm

Initialkennwerte

Farbwiedergabeindex	≥80
Leuchten-Lichtausbeute	125 lm/W
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Farborttoleranz (SDCM)	(0.39, 0.39) 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	L80

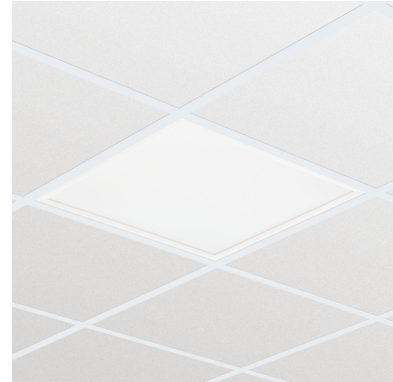
Anwendungsparameter

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

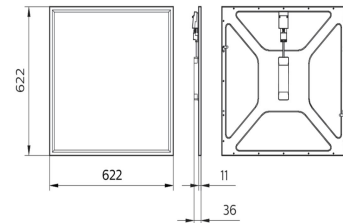
Zulassungen und Prüfzeichen

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

Produktfoto



Abmessungsskizze



Lichtstärkeverteilung

