

PHILIPS

Lighting



CoreLine Panel

RC132V G5 29_36_43S/830_40 PSU W60L60 OC

CoreLine Panel, All-in, 34.5 W, 24.5 W, 600x600 mm, 2900 lm, 3600 lm, 4300 lm, 3000 K, 3500 K, 4000 K, UGR19

Erfüllt das CoreLine Versprechen – Innovativ, einfach zu installieren und hochwertig. In neuen und renovierten Gebäuden werden gern flächig leuchtende Panelleuchten eingesetzt, die eine hochwertige Beleuchtung realisieren und durch ihre hohe Effizienz und Lebensdauer erheblich Energie- und Wartungskosten einsparen. CoreLine Panel gibt es in zwei Ausführungen: Ein bildschirmarbeitsplatztaugliches (BAP-taugliches) (OC) Panel mit integrierter, breitstrahlender MicroOptik und ein opales Panel (NOC). Die neuen CoreLine Panel LED-Einlegeleuchten können auch als Ersatz herkömmlicher Leuchtstofflampenleuchten zum Einsatz kommen. Sie lassen sich einfach und schnell installieren. Die BAP-tauglichen Leuchten sind zusätzlich mit einem optionalen Abhängeset zur direkt strahlenden Pendelleuchte umrüsten

Produkt Daten

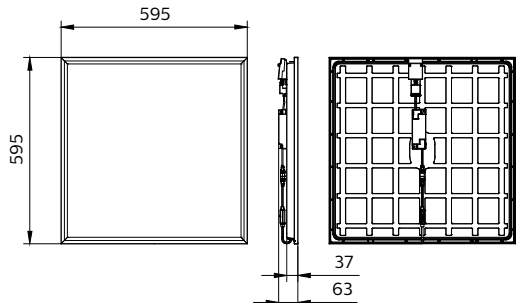
Allgemeine Informationen		Farbwiedergabeindex (CRI)	≥80
Lichtquelle austauschbar	Nein	Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN	1
Anzahl Vorschaltgeräte	Einheit	61000-3-3	
Betriebsgerät inklusive	Ja	Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	0.4
Beleuchtungstechnologie	LED	Farbe der Lichtquelle	Mehrere Farbtemperaturen
Value Ladder	Better	Optik	Abstrahlungswinkel (90°)
Lichttechnische Daten		Abstrahlungswinkel Leuchte	90°
Lichtstrom	2'900 3'600 4'300 lm	CEN-Wert (Unified Glare Rating)	19
Nennlichtausbeute (nom.)	120 lm/W	Komplett-Set Typ	All-in, Multi Lumen and Multi Color Temperature
Gesättigtes Rot (R9)	<50		
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 3500 4000 K		

CoreLine Panel

Betrieb und Elektrik	
Eingangsspannung	220-240 V
Netzfrequenz	50 or 60 Hz
Einschaltstrom	19.7 A
Einschaltzeit	0.242 ms
Energieverbrauch	34.5 24.5 W
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9
Elektrischer Anschluss	Schnellsteckverbinder, 3-polig
Kabel	-
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	13
Temperatur	
Umgebungstemperaturbereich	-10 bis +35 °C
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Nein
Betriebsgerät	Netzteil (Ein/Aus)
Steuerungsschnittstelle	-
Konstanter Lichtstrom	Nein
Mechanik und Gehäuse	
Gehäusematerial	Stahl
Reflektor-Material	Acrylat
Optisches Material	Polystyrol
Material optische Abdeckung	Acrylat
Befestigungsmaterial	-
Gehäusefarbe	Weiß
Veredelung optische Abdeckung	Mikroprismatische Linse
Gesamte Länge	595 mm
Gesamte Breite	595 mm
Gesamte Höhe	37 mm
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	37 x 595 x 595 mm
Genehmigung und Anwendung	
Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Schlagfestigkeit (IK)	IK03 [0,3 J]
Nachhaltigkeitsbewertung	-
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II
Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Fotobiologische Risikospezifikation	0.2 m
CE-Zeichen	
Garantiedauer	5 Jahre
Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal entflammenden Oberflächen
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
EU RoHS-konform	Ja
Initialkennwerte (IEC-konform)	
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Anfängliche Farbsättigung	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer	5 %
Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
Lichtstromstabilität bei mittlerer	L90
Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	
Lichtstromstabilität bei mittlerer	L75
Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	
Anwendungsbedingungen	
Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 °C
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Ja
Produktdaten	
Bestell-Produktnamen	RC132V G5 29_36_43S/830_40 PSU W60L60 OC
Gesamtbezeichnung des Produkts	RC132V G5 29_36_43S/830_40 PSU W60L60 OC
Gesamt-Produktcode	872016950176800
Bestellcode	50176800
Material-Nr. (12NC)	911401822185
Anzahl pro Verpackung	1
Nettogewicht	2.190 kg
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8720169501768
Zähler – Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8720169501768

CoreLine Panel

Abmessungsskizzen



© 2023 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com
2023, October 25 – Änderungen vorbehalten