



Ledinaire Panel RC065B

RC065B G5 34S/840 PSU W60L60 OC SC

Ledinaire Panel RC065B, 28 W, 600x600 mm, VPC, 3400 lm, 4000 K, UGR19

Die Ledinaire-Familie enthält eine Auswahl beliebter LED-Standardleuchten, die die hohen Qualitätsniveaus von Philips zu einem wettbewerbsfähigen Preis bieten. Zuverlässig, energieeffizient und erschwinglich – genau das, was Sie brauchen.

Produkt Daten

Allgemeine Informationen	
Anzahl Vorschaltgeräte	Einheit
Betriebsgerät inklusive	Ja
Value Ladder	Good
Sicherheitsvorrichtung	SC [Sicherheitskabel]
Lichttechnische Daten	
Lichtstrom	3.400 lm
Nennlichtausbeute (Nom)	120 lm/W
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K
Farbwiedergabeindex (CRI)	80
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN	1
61000-3-3	
Abstrahlungswinkel der Lichtquelle	90 Grad
Farbe der Lichtquelle	840 Neutralweiß
Optik	Abstrahlungswinkel (90°)
Abstrahlungswinkel Leuchte	90°

CEN-Wert (Unified Glare Rating)	19
CEN-Wert (Offined Glare Rating)	19
Betrieb und Elektrik	
Eingangsspannung	220 bis 240 V
Netzfrequenz	50 or 60 Hz
Einschaltstrom	16 A
Einschaltzeit	0,2 ms
Systemleistung	28 W
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, 2-polig
Kabel	-
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	20
Temperatur	
Umgebungstemperaturbereich	-10 bis +35 °C
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Nein

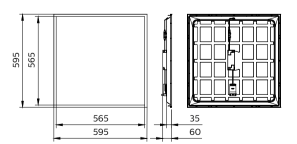
Datasheet, 2024, Januar 10 Änderungen vorbehalten

Ledinaire Panel RC065B

Datuis hamavät	Notessuit autom (Fig /Aug)
Betriebsgerät	Netzgerät extern (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	60 mm
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	60 x 595 x 595 mm
Kompatibler Decken- oder	Visible profile ceiling version
Deckenmontagezubehörtyp	
Genehmigung und Anwendung	
Schutzart (IP)	IP20/40 [geschützt vor Berührung
	durch Finger, Emittierende
	Oberfläche]
Schlagfestigkeit (IK)	IKO2 [0,2 J Standard]
Nachhaltigkeitsbewertung	-
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal
	entflammbaren Oberflächen
CE-Zeichen	CE-Zeichen
ENEC-Zeichen	-
Garantiedauer	3 Jahre
Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 0
	@200mm to EN62778

EU RoHS-konform	Ja
EU RUHS-KUHUHH	Ja
Initially and the first banks and	
Initialkennwerte (IEC-konform)	
Lichtstromtoleranz	-10% / +10%
Anfängliche Farbsättigung	(0.38, 0.38) SDCM ≤5
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer	7,5 %
Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
Lichtstromstabilität bei mittlerer	L80
Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	
Lichtstromstabilität bei mittlerer	-
Nutzlebensdauer* von 75.000 Std.	
Anwendungsbedingungen	
Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 ℃
Maximaler Dimmlevel	Nicht anwendbar
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Nicht anwendbar
Produktdaten	
Bestell-Produktname	RC065B G5 34S/840 PSU W60L60
	OC SC
Gesamtbezeichnung des Produkts	RC065B G5 34S/840 PSU W60L60
	OC SC
Gesamt-Produktcode	872016951652699
Bestellcode	51652699
Material-Nr. (12NC)	911401875285
Anzahl pro Verpackung	1
Nettogewicht (Einzelteil)	1,650 kg
EAN/UPC - Produkt/Kiste	8720169516526
Zähler - Pakete pro Außenkarton	4
EAN Umverpackung	8720169516755

Abmessungsskizzen



Ledinaire Panel RC065B



© 2024 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