



Ledinaire Panel RC065B

RC066B 34S/830_835_840 PSU W62L62 OC

- Netzteil

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 Eigenschaften		Elektrische Kenndaten	
Lichtquelle ersetzbar	Nein	Eingangsspannung	220-240 V
Anzahl der Vorschaltgeräte	Einheit	Netzfrequenz	50 or 60 Hz
Betriebsgerät inklusive	Ja	Eingangs frequenz	50 oder 60 Hz
Lighting Technology	LED	Einschaltstrom	16 A
Lichttechnische Daten		Dauer Einschaltstrom	0.18 ms
Lichtstrom	3'400 lm	Stromverbrauch	34 W
Gesättigtes Rot (R9)	<50	Leistungsfaktor (Anteil)	0.9
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 3500 4000 K	Elektrischer Anschluss	Schnellsteckverbinder, 3-polig
Lichtleistung (spezifiziert) (Nom)	100 lm/W	Kabel	-
Farbwiedergebindex (CRI)	≥80	Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	32
Flackerwert (PstLM)	1	Temperaturkenndaten	
Wert für stroboskopischen Effekt (SVM)	0.4	Umgebungstemperaturbereich	-10 bis +35 °C
Optik	Abstrahlungswinkel (90°)	Dimmen	
Abstrahlungswinkel Leuchte	90°	Dimmbar	Nein
CEN-Wert (Unified Glare Rating)	19	Betriebsgerät	Netzteil

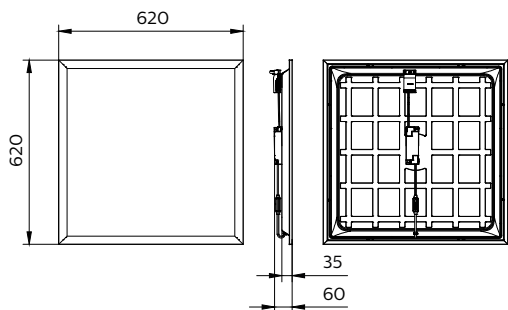
Ledinaire Panel RC065B

Konstanter Lichtstrom	Nein
Mechanische Kenndaten	
Gehäusematerial	Stahl
Reflektor-Material	Acrylat
Material der Optik	Polystyrol
Material optische Abdeckung	Acrylat
Befestigungsmaterial	-
Gehäusefarbe	Weiß RAL 9003
Ausführung optische Abdeckung	Rautenförmig
Gesamte Länge	620 mm
Gesamte Breite	620 mm
Gesamte Höhe	60 mm
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	60 x 620 x 620 mm
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Schutzzart (IP)	IP20 [Berührungsschutz]
Schlagschutz (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
Nachhaltigkeitsbewertung	-
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Brandschutzkennzeichnung	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen
CE-Zeichen	Ja
ENEC-Zeichen	-
Garantiedauer	3 Jahre
Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Fotobiologische Risikospezifikation	0.2 m
EU RoHS-konform	Ja

Initialkennwerte (IEC konform)	
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Farbraum	(0.38, 0.38) SDCM ≤5
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Lebensdauerkennwerte (IEC konform)	
Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	7.5 %
Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
Lichtstromstabilität bei mittlerer	L80
Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	
Lichtstromstabilität bei mittlerer	L70
Nutzlebensdauer* von 75.000 Std.	
Anwendungsparameter	
Bemessungsumgebungstemperatur	25 °C
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Ja
Produktdaten	
Full EOC	872016950166999
Bestell-Produktnam	RC066B 34S/830_835_840 PSU
	W62L62 OC
Bestellcode	50166999
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	4
Materialnummer (12NC)	911401821685
Gesamtbezeichnung des Produkts	RC066B 34S/830_835_840 PSU
	W62L62 OC
EAN Umverpackung	8720169501713



Abmessungsskizzen



Ledinaire Panel RC065B



© 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. Juni 14 – Änderungen vorbehalten