



# Ledinaire Panel RC065B

## RC066B 34S/840 PSU W62L62 OC

Ledinaire Panel RC065B, 28 W, 625x625 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		Klirrfaktor	
Anzahl Vorschaltgeräte	Einheit		20 %
Betriebsgerät inklusive	Ja	Betrieb und Elektrik	
Value Ladder	Good	Eingangsspannung	220 bis 240 V
Lichttechnische Daten		Netzfrequenz	50 or 60 Hz
Lichtstrom	3.400 lm	Einschaltstrom	16 A
Nennlichtausbeute (Nom)	120 lm/W	Einschaltzeit	0,2 ms
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K	Systemleistung	28 W
Farbwiedergabeindex (CRI)	>80	Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	1	Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, 2-polig
Abstrahlungswinkel der Lichtquelle	90 Grad	Kabel	-
Farbe der Lichtquelle	840 Neutralweiß	Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	20
Optik	Abstrahlungswinkel (90°)	Temperatur	
Abstrahlungswinkel Leuchte	90°	Umgebungstemperaturbereich	-10 bis +35 °C
CEN-Wert (Unified Glare Rating)	19	Lichtregelung und Dimmen	
		Dimmbar	Nein

## Ledinaire Panel RC065B

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	620 mm
Gesamte Breite	620 mm
Gesamte Höhe	60 mm
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	60 x 620 x 620 mm
Kompatibler Decken- oder Deckenmontagezubehörtyp	Visible profile ceiling version

### Notfallbetrieb

Zentrale Notbeleuchtung	Nein
-------------------------	------

### Genehmigung und Anwendung

Schutzart (IP)	IP20/40 [Geschützt vor Berührung durch Finger; Drahtschutz]
Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [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	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% / +10%
Anfängliche Farbsättigung	(0.38, 0.38) SDCM ≤5
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse)	SDCM≤5

### Lebensdauer kennwerte (IEC-konform)

Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	7,5 %
Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	L80
Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 75.000 Std.	L70

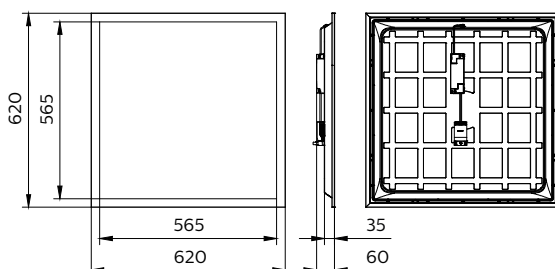
### Anwendungsbedingungen

Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 °C
Maximaler Dimmlevel	Nicht anwendbar
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Nicht anwendbar

### Produktdaten

Bestell-Produktname	RC066B 34S/840 PSU W62L62 OC
Gesamtbezeichnung des Produkts	RC066B 34S/840 PSU W62L62 OC
Gesamt-Produktcode	872016951666399
Bestellcode	51666399
Material-Nr. (12NC)	911401876685
Anzahl pro Verpackung	1
Nettogewicht (Einzelteil)	1,750 kg
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8720169516663
Zähler – Pakete pro Außenkarton	4
EAN Umverpackung	8720169516892

## Abmessungsskizzen



## Ledinaire Panel RC065B

