



# Ledinaire Panel RC065B

## RC066B LED34S/840 PSD W62L62 OC BN

- Netzteil mit DALI-Schnittstelle

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	Eingangsfrequenz	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)	4000 K	Elektrischer Anschluss	Schnellsteckverbinder, 5-polig
Lichtleistung (spezifiziert) (Nom)	100 lm/W	Kabel	-
Farbwiedergabeindex (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
Farbe der Lichtquelle	840 Neutralweiß	Dimmen	
Optik	Abstrahlungswinkel (90°)	Dimmbar	Ja
Abstrahlungswinkel Leuchte	90°	Betriebsgerät	Netzteil mit DALI-Schnittstelle
CEN-Wert (Unified Glare Rating)	19	Steuerungsschnittstelle	DALI-regelbar

## 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	65 mm
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	65 x 620 x 620 mm

### Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Schutzart (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 entflammaren 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%

### Lebensdauerkenneiwerte (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

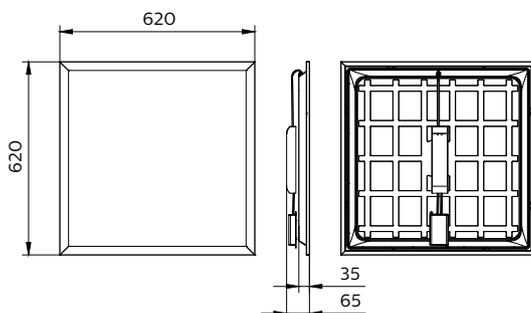
Bemessungsumgebungstemperatur	25 °C
Maximaler Dimmlevel	3%
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Ja

### Produktinformationen

Full EOC	872016950129499
Bestell-Produktname	RC066B LED34S/840 PSD W62L62 OC BN
Bestellcode	50129499
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	4
Materialnummer (12NC)	911401820685
Gesamtbezeichnung des Produkts	RC066B LED34S/840 PSD W62L62 OC BN
EAN Umverpackung	8720169501409



## Abmessungsskizzen



## Ledinaire Panel RC065B

