



Ledinaire Panel RC065B

RC066B LED34S/840 PSD W62L62 OC

Ledinaire Panel RC065B, 34 W, 620x620 mm, 3400 lm, 4000 K, DALI-regelbar, 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		Nennlichtausbeute (nom.)	
Lichtquelle austauschbar	Nein		100 lm/W
Anzahl Vorschaltgeräte	Einheit	Farbwiedergabeindex (CRI)	≥80
Betriebsgerät inklusive	Ja	Flackerwert (PstLM)	1
Beleuchtungstechnologie	LED	Stroboskopeffektwert (SVM)	0,4
Value Ladder	Good	Farbe der Lichtquelle	840 Neutralweiß
CE-Zeichen	Ja	Optik	Abstrahlungswinkel (90°)
Garantiedauer	3 Jahre	Abstrahlungswinkel Leuchte	90°
Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen	CEN-Wert (Unified Glare Rating)	19
ENEC-Zeichen	-	Betrieb und Elektrik	
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s	Eingangsspannung	220-240 V
EU RoHS-konform	Ja	Netzfrequenz	50 or 60 Hz
Lichttechnische Daten		Einschaltstrom	16 A
Lichtstrom	3.400 lm	Einschaltzeit	0,18 ms
Gesättigtes Rot (R9)	<50	Energieverbrauch	34 W
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K	Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9
		Elektrischer Anschluss	Schnellsteckverbinder, 4-polig
		Kabel	-

Ledinaire Panel RC065B

Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	32
Temperatur	
Umgebungstemperaturbereich	-10 bis +25 °C
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Ja
Betriebsgerät	Netzteil mit DALI-Schnittstelle
Steuerungsschnittstelle	DALI-regelbar
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	35 mm
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	35 x 620 x 620 mm
Genehmigung und Anwendung	
Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
Nachhaltigkeitsbewertung	-
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II
Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Fotobiologische Risikospezifikation	0,2 m

Initialkennwerte (IEC-konform)

Lichtstromtoleranz	+/-10%
Anfängliche Farbsättigung	(0.38, 0.38) SDCM≤5
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%

Lebensdauer kennwerte (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	L70
Nutzlebensdauer* von 75.000 Std.	

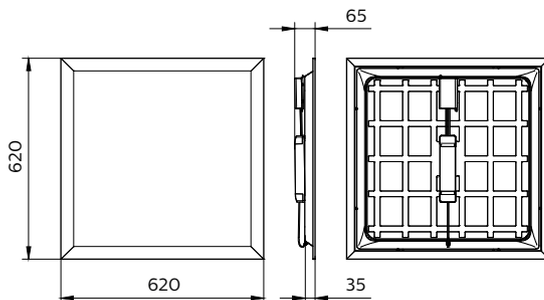
Anwendungsbedingungen

Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 °C
Maximaler Dimmlevel	10%
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Ja

Produktdaten

Bestell-Produktname	RC066B LED34S/840 PSD W62L62 OC
Gesamtbezeichnung des Produkts	RC066B LED34S/840 PSD W62L62 OC
Gesamt-Produktcode	871951493815199
Bestellcode	93815199
Material-Nr. (12NC)	911401810284
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8719514938151
Zähler - Pakete pro Außenkarton	4
EAN Umverpackung	8719514938175

Abmessungsskizzen



Ledinaire Panel RC065B

