

Ledinaire Panel RC065B

RC066B LED34S/840 PSD W62L62 OC

Elektronisches Betriebsgerät, DALI-regelbar

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		Lichttechnische Daten	
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	- °	Garantiedauer	3 Jahre
Farbe der Lichtquelle	840 Neutralweiß	Konstanter Lichtstrom	Nein
Lichtquelle austauschbar	Nein	Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	32
Anzahl Vorschaltgeräte	1 Einheit	Fotobiologisches Risiko	Photobiological risk group 0 @ 200mm to EN62471
Betriebsgerät	PSD [Elektronisches Betriebsgerät, DALI-regelbar]	Photobiologische Risikospezifikation	0,2 m
Betriebsgerät inklusive	Ja	EU RoHS-konform	Ja
Optiktyp	90 [Ausstrahlungswinkel 90°]	Unified Glare Rating CEN	19
Ausstrahlungswinkel Leuchte	90°	Elektrische Kenndaten	
Steuerungsschnittstelle	DALI	Gesättigtes Rot (R9)	<50
Elektrischer Anschluss	Schnellsteckverbinder, 4-polig	Flackern	1
Kabel	No	Stroboskopischer Effekt	0.4
IEC-Schutzart	Schutzklasse II	Elektrische Kenndaten	
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s	Eingangsspannung	220-240 V
Entflammbarkeitszeichen	F [Für Montage auf normal entflammaren Oberflächen]	Eingangsfrequenz	50 oder 60 Hz
CE-Zeichen	ja	Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation	- W
ENEC-Zeichen	Nein		

Ledinaire Panel RC065B

Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	- W
Einschaltstrom	16 A
Einschaltzeit	0,18 ms
Leistungsfaktor (min.)	0,9

Dimmen

Dimmbar	Ja
---------	----

Mechanische Kenndaten

Gehäusematerial	Stahl
Reflektor-Material	Acryl
Optisches Material	Polystyrol
Material optische Abdeckung/Linse	Acrylat
Befestigungsmaterial	-
Gesamte Länge	620 mm
Gesamte Breite	620 mm
Gesamte Höhe	35 mm
Farbe	Weiß RAL 9003
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	35 x 620 x 620 mm (1.4 x 24.4 x 24.4 in)

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [IK02]
Nachhaltigkeitsbewertung	-

Initialkennwerte (IEC konform)

Lichtstrom-Neuwert (Systemlichtstrom)	3400 lm
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Initiale Leuchtenlichtausbeute	100 lm/W
Initiale ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Init. Farbwiedergabeindex	>80
Anfängliche Farbsättigung	(0.38, 0.38) SDCM≤5
Systemleistung	34 W

Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
----------------------------	--------

Lebensdauerkennwerte (IEC konform)

Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	7,5 %
Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 35.000 Std.	-
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C	70
Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 75.000 Std.	-
Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	-

Anwendungsparameter

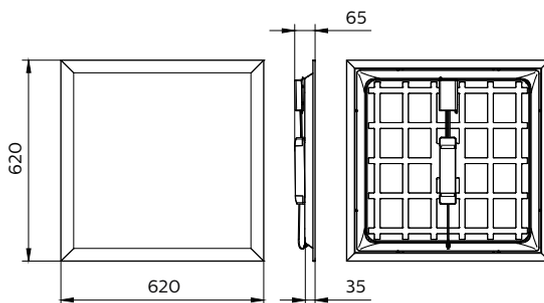
Umgebungstemperaturbereich	-10 bis +25 °C
Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 °C
Maximaler Dimmlevel	10%
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Ja

Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871951493815199
Bestell-Produktname	RC066B LED34S/840 PSD W62L62 OC
EAN/UPC - Produkt	8719514938151
Bestellcode	93815199
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	4
SAP-Material	911401810284
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	2,400 kg



Abmessungsskizzen



RC066B LED34S/840 PSD W62L62 OC

Ledinaire Panel RC065B

