



# Ledinaire panel

## RC065B LED34S/840 PSD W60L60 OC

Ledinaire panel, 34 W, 600x600 mm, 3400 lm, 4000 K, DALI, UGR19

La gamma Philips Ledinaire panel Gen5 (RC065B/RC066B) presenta una selezione di popolari apparecchi LED off-the-shelf che offrono l'alta qualità Philips a un prezzo competitivo. Affidabile, efficiente dal punto di vista energetico e conveniente, quest'ultima generazione di apparecchi a pannello LED Ledinaire 600 x 600 mm, 620 x 620 mm, 300 x 1200 mm e 600 x 1200 è progettata per un'illuminazione diffusa e confortevole in un'ampia gamma di applicazioni di illuminazione generale. La nostra gamma di pannelli Ledinaire è disponibile anche con accessori per una facile installazione su diversi tipi di soffitti, proprio quello che vi serve.

### Dati del prodotto

Informazioni generali	
Sorgente luminosa sostituibile	No
Numero di riduttori	1 unità
Driver incluso	Sì
Lighting Technology	LED
Tier	Valore

Dati tecnici di illuminazione	
Flusso luminoso	3.400 lm
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	100 lm/W
Rosso saturo (R9)	<50
Temperatura del colore correlata	4000 K
Indice di resa cromatica (CRI)	≥80
Valore di tremolio (PstLM)	1
Effetto stroboscopico	0,4

Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro
Tipo di ottica	Angolo del fascio 90°
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	90°
Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate)	19

Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	220-240 V
Frequenza di linea	50 or 60 Hz
Corrente di spunto	16 A
Tempo di spunto	0,18 ms
Consumo energetico	34 W
Fattore di potenza (frazione)	0,9
Connessione	Connettore a pressione 4 poli
Cavo	-

## Ledinaire panel

Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	32
---	----

### Temperatura

Range temperatura ambiente	Da -10 a +25 °C
----------------------------	-----------------

### Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	Si
Driver/unità di potenza/trasformatore	Unità di alimentazione con interfaccia DALI
Controlli e interfacce	DALI
= Emissione luminosa costante	No

### Meccanica e corpo

Materiale del corpo	Acciaio
Materiale del riflettore	Acrilato
Materiale ottico	Polistirene
Materiale copertura ottica/lenti	Acrilato
Materiale fissaggio	-
Colore alloggiamento	Bianco
Finitura copertura ottica/lenti	Lente microprismatica
Lunghezza complessiva	595 mm
Larghezza complessiva	595 mm
Altezza complessiva	35 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	35 x 595 x 595 mm

### Approvazione e applicazione

e una gestione termica	IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito]
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK02 [0,2 J standard]
Rating di sostenibilità	-
Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento II
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili
Marchio CE	Si
Marchio ENEC	-
Periodo di garanzia	3 anni
Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778

Specifica del rischio fotobiologico	0,2 m
Conformità a RoHS EU	Si

### Performance iniziale (conforme a IEC)

Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Cromaticità iniziale	(0.38, 0.38) SDCM≤5
Tolleranza consumo energetico	+/-10%

### Performance nel tempo (conforme a IEC)

Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h	7,5 %
Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore	L80
Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore	-

### Condizioni di applicazione

Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Livello massimo di attenuazione	10%
Adatto per la commutazione casuale	Si

### Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	RC065B LED34S/840 PSD W60L60 OC
Nome completo prodotto	RC065B LED34S/840 PSD W60L60 OC
Full EOC	871951453064599
Descrizione codice locale	53064599
Codice d'ordine	53064599
Codice materiale (12NC)	911401850682
Codice locale	53064599
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Peso netto (Pezzo)	1.800 kg
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514530645
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	4
EAN/UPC - Case	8719514530737

## Ledinaire panel

### Disegno tecnico

