

# Ledinaire panel

## RC065B LED34S/840 PSU W60L60 NOC

Unità di alimentazione (On/Off)

La gamma Philips Ledinaire Panel Gen4 (RC065B) offre una selezione di apprezzati apparecchi per illuminazione a LED disponibili in commercio dotati degli elevati livelli di qualità Philips a un prezzo competitivo. Affidabili, efficienti dal punto di vista energetico e convenienti, questi pannelli LED Ledinaire da 600 x 600 mm di ultima generazione sono progettati per un'illuminazione diffusa e confortevole in un'ampia gamma di applicazioni di illuminazione generale. La nostra gamma di illuminazione a pannello Ledinaire è disponibile anche con accessori per una facile installazione su diversi tipi di controsoffitti. È esattamente quello di cui hai bisogno.

### Dati del prodotto

Informazioni generali	
Sorgente luminosa sostituibile	No
Numero di riduttori	1 unità
Driver incluso	Sì
Lighting Technology	LED
Tier	Valore
Marchio CE	Sì
Periodo di garanzia	3 anni
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili
Marchio ENEC	-
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Conformità a RoHS EU	Sì
Dati tecnici di illuminazione	
Flusso luminoso	3.400 lm
Temperatura del colore correlata	4000 K

Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	90 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	≥80
Angolo del fascio di luce della sorgente luminosa	120 °
Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro
Tipo di ottica	Ottica 110°
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	113°
Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate)	22
Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	220-240 V
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Consumo energetico CLO iniziale	38 W
Consumo energetico CLO medio	38 W
Corrente di spunto	5 A
Tempo di spunto	0,055 ms

## Ledinaire panel

Consumo energetico	38 W
Fattore di potenza (frazione)	0.9
Connessione	Connettore 2 poli
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	40

### Temperatura

Range temperatura ambiente	Da +10 a +35 °C
----------------------------	-----------------

### Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	No
Driver/unità di potenza/trasformatore	Unità di alimentazione (On/Off)
= Emissione luminosa costante	No

### Meccanica e corpo

Materiale del corpo	Alluminio estruso
Materiale del riflettore	-
Materiale ottico	Lente in policarbonato metacrilato
Materiale copertura ottica/lenti	-
Materiale fissaggio	-
Colore alloggiamento	Bianco
Finitura copertura ottica/lenti	Testurizzata
Lunghezza complessiva	597 mm
Larghezza complessiva	597 mm
Altezza complessiva	39 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	39 x 597 x 597 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
---------------------------	-------------------------

### 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 driver a 5000 h	0,4 %
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	L70

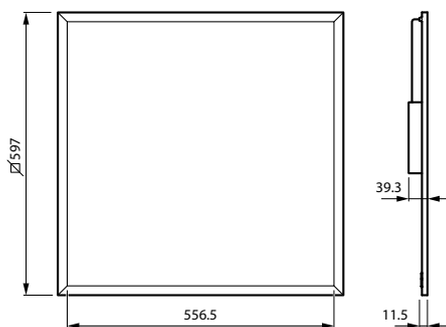
### Condizioni di applicazione

Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Adatto per la commutazione casuale	No

### Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	RC065B LED34S/840 PSU W60L60 NOC
Nome completo prodotto	RC065B LED34S/840 PSU W60L60 NOC
Full EOC	871869979180399
Codice d'ordine	79180399
Codice materiale (12NC)	912401483245
Codice locale	79180399
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718699791803
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	4
EAN/UPC - Case	8718699791810

## Disegno tecnico



## Ledinaire panel

