



Ledinaire panel

RC065B LED34S/840 PSU W60L60 OC

Ledinaire panel, 34 W, 600x600 mm, 3400 lm, 4000 K, 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		Temperatura del colore correlata	
Sorgente luminosa sostituibile	No		4000 K
Numero di riduttori	1 unità	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	100 lm/W
Driver incluso	Sì	Indice di resa cromatica (CRI)	≥80
Lighting Technology	LED	Valore di tremolio (PstLM)	1
Tier	Valore	Effetto stroboscopico	0,4
Marchio CE	Sì	Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro
Periodo di garanzia	3 anni	Tipo di ottica	Angolo del fascio 90°
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili	Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	90°
Marchio ENEC	-	Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate)	19
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s	Funzionamento e parte elettrica	
Conformità a RoHS EU	Sì	Tensione in ingresso	220-240 V
Dati tecnici di illuminazione		Frequenza di linea	50 or 60 Hz
Flusso luminoso	3.400 lm	Corrente di spunto	16 A
Rosso saturo (R9)	<50	Tempo di spunto	0,18 ms
		Consumo energetico	34 W

Ledinaire panel

Fattore di potenza (frazione)	0.9
Connessione	Connettore a pressione 2 poli
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	32

Temperatura

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

Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	No
Driver/unità di potenza/trasformatore	Unità di alimentazione (On/Off)
Controlli e interfacce	-
= 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
Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778

Specifica del rischio fotobiologico	0,2 m
-------------------------------------	-------

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	L70

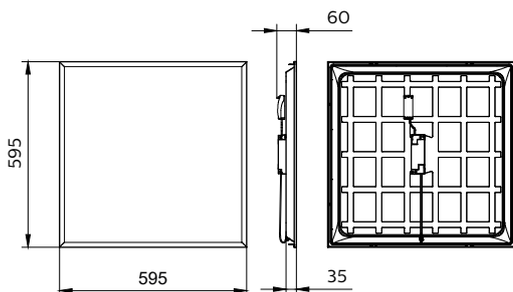
Condizioni di applicazione

Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Adatto per la commutazione casuale	Non applicabile

Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	RC065B LED34S/840 PSU W60L60 OC
Nome completo prodotto	RC065B LED34S/840 PSU W60L60 OC
Full EOC	871869938647499
Descrizione codice locale	38647499
Codice d'ordine	38647499
Codice materiale (12NC)	911401884580
Codice locale	38647499
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718699386474
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	4
EAN/UPC - Case	8718699386481

Disegno tecnico



Ledinaire panel

