



Ledinaire panel

RC065B LED34S/840 PSD W60L60 OC BN

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		Dati tecnici di illuminazione	
Sorgente luminosa sostituibile	No	Flusso luminoso	3.400 lm
Numero di riduttori	1 unità	Rosso saturo (R9)	<50
Driver incluso	Sì	Temperatura del colore correlata	4000 K
Lighting Technology	LED	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	100 lm/W
Tier	Valore	Indice di resa cromatica (CRI)	≥80
Marchio CE	Sì	Valore di tremolio (PstLM)	1
Periodo di garanzia	3 anni	Effetto stroboscopico	0,4
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili	Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro
Marchio ENEC	-	Tipo di ottica	Angolo del fascio 90°
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s	Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	90°
Conformità a RoHS EU	Sì	Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate)	19

Ledinaire panel

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	Cavi a terminali liberi
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	32
Temperatura	
Range temperatura ambiente	Da -10 a +35 °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
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
Livello massimo di attenuazione	3%
Adatto per la commutazione casuale	Si
Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	RC065B LED34S/840 PSD W60L60 OC BN
Nome completo prodotto	RC065B LED34S/840 PSD W60L60 OC BN
Full EOC	872016950130099
Descrizione codice locale	50130099
Codice d'ordine	50130099
Codice materiale (12NC)	911401820785
Codice locale	50130099
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8720169501300
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	4
EAN/UPC - Case	8720169501416

Ledinaire panel

Disegno tecnico

