



Ledinaire panel

RC065B G5 34S/840 PSD W60L60 OC CFW

Ledinaire panel, 28 W, 600x600 mm, VPC, 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		Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	
Numero di riduttori	1 unità	Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	90°
Driver incluso	Sì	Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate)	19
Tier	Valore		
Dati tecnici di illuminazione		Funzionamento e parte elettrica	
Flusso luminoso	3.400 lm	Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	120 lm/W	Frequenza di linea	50 or 60 Hz
Temperatura del colore correlata	4000 K	Corrente di spunto	16 A
Indice di resa cromatica (CRI)	80	Tempo di spunto	0,2 ms
Valore di tremolio (PstLM)	1	Consumo energetico	28 W
Angolo del fascio di luce della sorgente luminosa	90 °	Fattore di potenza (frazione)	0.9
Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro	Connessione	Cavi a terminali liberi
Tipo di ottica	Angolo del fascio 90°	Cavo	2x0,75mm²

Ledinaire panel

Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	17
Temperatura	
Range temperatura ambiente	Da -10 a +35 °C
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	Sì
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	60 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	60 x 595 x 595 mm
Tipo di accessorio compatibile per installazione a soffitto	Visible profile ceiling version
Approvazione e applicazione	
e una gestione termica	IP20/40 [Superficie di emissione protetta 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	Marchio CE
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	Sì
Performance iniziale (conforme a IEC)	
Tolleranza al flusso luminoso	-10% / +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	1%
Adatto per la commutazione casuale	Non applicabile
Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	RC065B G5 345/840 PSD W60L60 OC CFW
Nome completo prodotto	RC065B G5 345/840 PSD W60L60 OC CFW
Full EOC	872016951657199
Descrizione codice locale	51657199
Codice d'ordine	51657199
Codice materiale (12NC)	911401875785
Codice locale	51657199
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Peso netto (Pezzo)	1,650 kg
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8720169516571
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	4
EAN/UPC - Case	8720169516809

Ledinaire panel

Disegno tecnico

