



Ledinaire panel gen5

RC065B G5 34S/840 PSU W60L60 OC CFW 2

Ledinaire panel gen5, 28 W, 600x600 mm, VPC, 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 mm 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		Funzionamento e parte elettrica	
Numero di riduttori	1 unità	Angolo del fascio della sorgente luminosa	90 °
Driver incluso	Sì	Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro
Tier	Valore	Tipo di ottica	Angolo del fascio 90°
Classificazione di manutenibilità	Apparecchio per illuminazione di Classe C senza parti riparabili dall'utente, non riparabile	Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione	90°
Periodo di garanzia	3 anni	Fattore di abbagliamento UGR CEN	19
Rating di sostenibilità	-	Funzionamento e parte elettrica	
Dati tecnici di illuminazione		Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Flusso luminoso	3.400 lm	Frequenza di linea	50 or 60 Hz
Temperatura di colore correlata (Nom)	4000 K	Corrente di spunto	36 A
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	120 lm/W	Tempo di spunto	0,0045 ms
Indice di resa cromatica (CRI)	>80	Consumo energetico	28 W
		Fattore di potenza (frazione)	0.9
		Connessione	Cavi a terminali liberi

Ledinaire panel gen5

Cavo	2x0,75mm ²
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	18
Adatto per la commutazione casuale	Non applicabile
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento II
Distorsione armonica totale	20 %

Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	No
Driver/unità alimentazione/trasformatore	Unità di alimentazione esterna (On/Off)
Interfaccia di controllo	-
= Emissione luminosa costante	No
Livello massimo di attenuazione	Non applicabile

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	64 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	64 x 595 x 595 mm
Tipo di accessorio compatibile per installazione a soffitto e una gestione termica	Visible profile ceiling version IP20/40 [Protetto contro l'accesso con un dito; protetto contro l'accesso con un filo]
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK02 [0,2 J standard]
Peso netto (Pezzo)	1,520 kg

Funzionamento di emergenza

Emergenza centralizzata	No
-------------------------	----

Approvazione e applicazione

Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili

Marchio CE	Si
Marchio ENEC	-
Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Rischio fotobiologico	0,2 m
Conformità a RoHS EU	Si
Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Valore di tremolio (PstLM)	1
Intervallo temperatura ambiente	Da -10 a +35 °C

Performance iniziale (conforme a IEC)

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

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 (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h	L80
Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 75000 h	-

Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	RC065B G5 34S/840 PSU W60L60 OC CFW 2
Nome completo prodotto	RC065B G5 34S/840 PSU W60L60 OC CFW 2
Full EOC	872016951617599
Descrizione codice locale	51617599
Codice d'ordine	51617599
Codice materiale (12NC)	911401873685
Codice locale	51617599
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8720169516175
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	4
EAN/UPC - Case	8720169516236

Ledinaire panel gen5

Disegno tecnico

