



# Ledinaire panel gen5

## RC065B G5 34\_36S/830\_40 PSU W60L60 OC SC

Ledinaire panel gen5, All-in, 28 W, 600x600 mm, VPC, 3400 lm, 3600 lm, 3000 K, 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,  $620 \times 620$  mm,  $300 \times 1200$  mm e  $600 \times 1200$  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	
Numero di riduttori	1 unità
Driver incluso	Sì
Tier	Valore
Classificazione di manutenibilità	Apparecchio per illuminazione di Classe
	C senza parti riparabili dall'utente, non
	riparabile
Periodo di garanzia	3 anni
Rating di sostenibilità	-
Dati tecnici di illuminazione	
Flusso luminoso	3.400 3.600 lm
Temperatura di colore correlata (Nom)	3000 4000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	120 113 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	>80

Angolo del fascio della sorgente luminosa	90°
Colore sorgente luminosa	3.000 K/3.500 K/4.000 K
Tipo di ottica	Angolo del fascio 90°
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio	90°
d'illuminazione	
Fattore di abbagliamento UGR CEN	19
Tipo All-in	All-in, Multi Color Temperature
Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Frequenza di linea	50 or 60 Hz
Corrente di spunto	16 A
Tempo di spunto	0,2 ms
Consumo energetico	28 W
Fattore di potenza (frazione)	0.9

Datasheet, 2024, Gennaio 19 Dati soggetti a modifiche

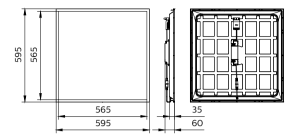
# Ledinaire panel gen5

Connessione	Connettore a pressione 2 poli
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore	20
magnetotermico (16A tipo B)	
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	60 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondit	
Tipo di accessorio compatibile per	Visible profile ceiling version
installazione a soffitto	Visible profile celling version
e una gestione termica	IP20/40 [Protetto contro l'accesso con
	un dito; protetto contro l'accesso con un
	filo]
Codice di protezione dagli impatti meccanici	
Dispositivo di sicurezza	SC [Cavo di sicurezza]
Peso netto (Pezzo)	1,650 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
marina di imanina dita	infiammabili
	mammaviii

Marchio CE	Sì
Marchio ENEC	-
Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 0 @200mm
	to EN62778
Rischio fotobiologico	0,2 m
Conformità a RoHS EU	Sì
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	(0.43, 0.40) SDCM ≤5 ; (0.38, 0.38)
	SDCM ≤5
Tolleranza consumo energetico	+/-10%
Consistenza Cromatica (ellisse di McAdam)	SDCM≤5
Performance nel tempo (conforme a IEC	<b>-</b> )
Frequenza di guasto dell'alimentatore di	7,5 %
controllo alla vita utile media di 50.000 h	
Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla	L80
durata utile media* di 50000 h	
Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla	-
durata utile media* di 75000 h	
Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	RC065B G5 34_36S/830_40 PSU
	W60L60 OC SC
Nome completo prodotto	RC065B G5 34_36S/830_40 PSU
	W60L60 OC SC
Full EOC	872016951672499
Descrizione codice locale	51672499
Codice d'ordine	51672499
Codice materiale (12NC)	911401877285
Codice locale	51672499
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8720169516724
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	4
EAN/UPC - Case	8720169516953

## Ledinaire panel gen5

### Disegno tecnico





© 2024 Signify Holding Tutti i diritti riservati. Signify non fornisce alcuna rappresentazione o garanzia relativamente all'accuratezza o alla completezza delle informazioni incluse e non può essere ritenuta responsabile di eventuali azioni basate su di esse. Le informazioni riportate nel presente documento non hanno alcuno scopo commerciale e non fanno parte di alcun preventivo o contratto, salvo diversamente concordato con Signify. Philips e il simbolo dello scudo Philips sono marchi registrati di Koninklijke Philips N.V.