



Ledinaire panel

RC065B LED34S/840 PSU W60L60 OC BN 2

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, 620×620 mm, 300×1200 mm e 600×1200 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	
Sorgente luminosa sostituibile	No
Numero di riduttori	1 unità
Driver incluso	Sì
Lighting Technology	LED
Tier	Valore
Marchio CE	Sì
Periodo di garanzia	3 anni
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici
	normalmente infiammabili
Marchio ENEC	-
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Conformità a RoHS EU	Sì
Dati tecnici di illuminazione	
Flusso luminoso	3.400 lm
Rosso saturo (R9)	<50

Temperatura del colore correlata	4000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	100 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	≥80
Valore di tremolio (PstLM)	1
Effetto stroboscopico	0,4
Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro
Tipo di ottica	Angolo del fascio 90°
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	90°
Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare	19
Rate)	
Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	220-240 V
Tensione in ingresso Frequenza di linea	220-240 V 50 or 60 Hz
Frequenza di linea	50 or 60 Hz
Frequenza di linea Corrente di spunto	50 or 60 Hz 16 A

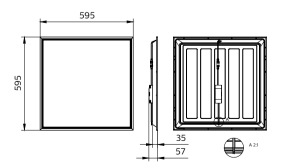
Datasheet, 2023, Aprile 25 Dati soggetti a modifiche

Ledinaire panel

Fattore di potenza (frazione)	0.9
Connessione	Cavi a terminali liberi
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore	32
magnetotermico (16A tipo B)	
Temperatura	
Range temperatura ambiente	Da -10 a +35 °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	7,5 %
controllo alla vita utile media di 50.000 h	
Mantenimento lumen alla vita utile media*	L80
50.000 ore	
Mantenimento lumen alla vita utile media*	L70
50.000 ore	
Condizioni di applicazione	
Temperatura ambiente performance Tq	25 ℃
Adatto per la commutazione casuale	Sì
Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	RC065B LED34S/840 PSU W60L60
	OC BN 2
Nome completo prodotto	RC065B LED34S/840 PSU W60L60
	OC BN 2
Full EOC	872016950116499
Descrizione codice locale	50116499
Codice d'ordine	50116499
Codice materiale (12NC)	911401819585
Codice locale	50116499
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8720169501164
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	4
EAN/UPC - Case	8720169501171

Disegno tecnico



Ledinaire panel



© 2023 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.