



Ledinaire panel gen5

RC065B G5 41S/840 PSU W60L60 NOC CFW

Ledinaire panel gen5, 34 W, 600x600 mm, VPC, 4100 lm, 4000 K

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 | |
|---|---|
| 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 | 4.100 lm |
| Temperatura di colore correlata (Nom) | 4000 K |
| Efficienza luminosa (specificata) (Nom) | 120 lm/W |
| Indice di resa cromatica (CRI) | >80 |
| | |

| Angolo del fascio della sorgente luminosa | 120 ° |
|---|-------------------------|
| Colore sorgente luminosa | 840 bianco neutro |
| Tipo di ottica | Angolo del fascio 120° |
| Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio | 120° |
| d'illuminazione | |
| Fattore di abbagliamento UGR CEN | 22 |
| | |
| Funzionamento e parte elettrica | |
| Tensione in ingresso | Da 220 a 240 V |
| Frequenza di linea | 50 or 60 Hz |
| Corrente di spunto | 22 A |
| Tempo di spunto | 0,25 ms |
| Consumo energetico | 34 W |
| Fattore di potenza (frazione) | 0.9 |
| Connessione | Cavi a terminali liberi |

Datasheet, 2023, Novembre 2 Dati soggetti a modifiche

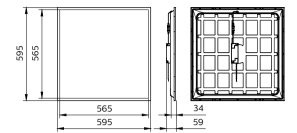
Ledinaire panel gen5

| Cavo | 2×0,75mm² |
|---|---|
| Numero di prodotti sotto interruttore | 10 |
| magnetotermico (16A tipo B) | 10 |
| Adatto per la commutazione casuale | Non applicabile |
| Classe di protezione IEC | Classe di isolamento II |
| Distorsione armonica totale | 20 % |
| Distorsione amonica 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 | 59 mm |
| Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità) | 59 x 595 x 595 mm |
| Tipo di accessorio compatibile per | Visible profile ceiling version |
| installazione a soffitto | |
| 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 | IK02 [0,2 J standard] |
| Peso netto (Pezzo) | 1,350 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 |
| siio di minaminabilità | normalmente infiammabili |
| | normatmente initantifiabili |

| 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 | (0.38, 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 | 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 41S/840 PSU W60L60 NOC |
| | CFW |
| Nome completo prodotto | RC065B G5 41S/840 PSU W60L60 NOC |
| | CFW |
| Full EOC | 872016951659599 |
| Descrizione codice locale | 51659599 |
| Codice d'ordine | 51659599 |
| Codice materiale (12NC) | 911401875985 |
| Codice locale | 51659599 |
| Numeratore - Quantità per confezione | 1 |
| EAN/UPC - Prodotto/scatola | 8720169516595 |
| Numeratore - Confezioni per scatola esterna | 4 |
| EAN/UPC - Case | 8720169516823 |
| | |

Ledinaire panel gen5

Disegno tecnico





© 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.