



Pannello CoreLine

RC132V G5 43S/940 PSD W60L60 OC

Pannello CoreLine, 40 W, 600x600 mm, 4300 lm, 4000 K, CRI>90, DALI, UGR19

Il CoreLine Pannello di Generazione 4 offre apparecchi di illuminazione innovativi, di facile utilizzo e di alta qualità, pronti per sostituire direttamente quelli esistenti nelle applicazioni di illuminazione generale. L'innovativo MultiColour/Lumen del CoreLine Panello offre due tonalità di bianco e quattro pacchetti lumen in un unico apparecchio di illuminazione. Inoltre, grazie al nuovo connettore, l'installazione risulta semplice e rapida.

Dati del prodotto

| Informazioni generali | |
|---|-----------------------|
| Sorgente luminosa sostituibile | No |
| Numero di riduttori | 1 unità |
| Driver incluso | Sì |
| Lighting Technology | LED |
| Tier | Performance |
| | |
| Dati tecnici di illuminazione | |
| Flusso luminoso | 4.300 lm |
| Efficienza luminosa (specificata) (Nom) | 107 lm/W |
| Rosso saturo (R9) | <50 |
| Temperatura del colore correlata | 4000 K |
| Indice di resa cromatica (CRI) | ≥90 |
| Valore di tremolio (PstLM) | 1 |
| Effetto stroboscopico | 0,4 |
| Colore sorgente luminosa | 940 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 |
| Frequenza di linea | 50 or 60 Hz |
| Corrente di spunto | 18,7 A |
| Tempo di spunto | 0,288 ms |
| Consumo energetico | 40 W |
| Fattore di potenza (frazione) | 0.9 |
| Connessione | Connettore a pressione 5 poli |
| Cavo | - |
| Numero di prodotti sotto interruttore | 12 |
| magnetotermico (16A tipo B) | |
| | |
| | |

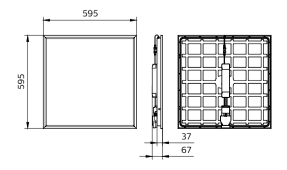
Datasheet, 2024, Aprile 15 Dati soggetti a modifiche

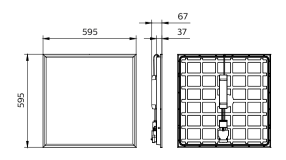
Pannello CoreLine

| Temperatura | |
|---|--|
| Range temperatura ambiente | Da -10 a +40 °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 | 67 mm |
| Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità) | 67 x 595 x 595 mm |
| | |
| Approvazione e applicazione | |
| e una gestione termica | IP20/44 [Protetto contro l'accesso con |
| | un dito; protetto contro l'accesso con |
| | un filo, protetto contro gli schizzi |
| | d'acqua] |
| Codice di protezione dagli impatti meccanici | IK03 [0,3 J] |
| Rating di sostenibilità | - |
| Classe di protezione IEC: | Classe di isolamento II |
| Rischio fotobiologico | Photobiological risk group 0 @200mn |
| | to EN62778 |
| Specifica del rischio fotobiologico | 0,2 m |
| Marchio CE | Sì |
| Periodo di garanzia | 5 anni |
| Marchio di infiammabilità | Per montaggio su superfici |
| | normalmente infiammabili |

| Marchio ENEC | Marchio ENEC |
|---|---------------------------------|
| Test filo incandescente | Temperatura 650 °C, durata 30 s |
| Conformità a RoHS EU | Sì |
| | |
| Performance iniziale (conforme a IEC) | |
| Tolleranza al flusso luminoso | +/-10% |
| Cromaticità iniziale | (0.38, 0.38) SDCM≤3 |
| Tolleranza consumo energetico | +/-10% |
| | |
| Performance nel tempo (conforme a IEC | -) |
| Frequenza di guasto dell'alimentatore di | 5 % |
| controllo alla vita utile media di 50.000 h | |
| Mantenimento lumen alla vita utile media* | L85 |
| 50.000 ore | |
| Mantenimento lumen alla vita utile media* | L70 |
| 50.000 ore | |
| | |
| Condizioni di applicazione | |
| Temperatura ambiente performance Tq | 25 ℃ |
| Livello massimo di attenuazione | 3% |
| Adatto per la commutazione casuale | Sì |
| | |
| Dati del prodotto | |
| Nome prodotto ordine | RC132V G5 43S/940 PSD W60L60 OC |
| Nome completo prodotto | RC132V G5 43S/940 PSD W60L60 OC |
| Full EOC | 871951495018400 |
| Descrizione codice locale | 95018400 |
| Codice d'ordine | 95018400 |
| Codice materiale (12NC) | 911401842484 |
| Codice locale | 95018400 |
| Peso netto (Pezzo) | 2,200 kg |
| EAN/UPC - Prodotto/scatola | 8719514950184 |
| Numeratore - Confezioni per scatola esterna | 1 |
| EAN/UPC - Case | 8719514950184 |

Disegno tecnico





Pannello CoreLine



© 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.