



Pannello CoreLine

RC132V G5 36S/840 WIA W60L60 NOC

Pannello CoreLine, 28.5 W, 600x600 mm, 3600 lm, 4000 K, Wireless, Interact Ready

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 Pannello 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 | Rosso saturo (R9) | <50 |
| Numero di riduttori | 1 unità | Temperatura del colore correlata | 4000 K |
| Driver incluso | Sì | Efficienza luminosa (specificata) (Nom) | 125 lm/W |
| Connettività | Interact Ready | Indice di resa cromatica (CRI) | ≥80 |
| Lighting Technology | LED | Valore di tremolio (PstLM) | 1 |
| Tier | Performance | Effetto stroboscopico | 0,4 |
| Marchio CE | Sì | Colore sorgente luminosa | 840 bianco neutro |
| Periodo di garanzia | 5 anni | Tipo di ottica | Angolo del fascio 120° |
| Marchio di infiammabilità | Per montaggio su superfici normalmente infiammabili | Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa | 120° |
| Marchio ENEC | Marchio ENEC | Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate) | 22 |
| Test filo incandescente | Temperatura 650 °C, durata 30 s | Funzionamento e parte elettrica | |
| Conformità a RoHS EU | Sì | Tensione in ingresso | 220-240 V |
| Dati tecnici di illuminazione | | Frequenza di linea | 50 or 60 Hz |
| Flusso luminoso | 3.600 lm | Corrente di spunto | 4,8 A |
| | | Tempo di spunto | 0,056 ms |

Pannello CoreLine

| | |
|---|-------------------------------|
| Consumo energetico | 28,5 W |
| Fattore di potenza (frazione) | 0,9 |
| Connessione | Connettore a pressione 3 poli |
| Cavo | - |
| Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B) | 50 |

Temperatura

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Range temperatura ambiente | Da -10 a +40 °C |
|----------------------------|-----------------|

Controlli e dimmerazione

| | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Dimmerabile | Si |
| Driver/unità di potenza/trasformatore | Driver wireless Interact System Ready |
| Controlli e interfacce | Wireless |
| = 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 | Opale |
| Lunghezza complessiva | 595 mm |
| Larghezza complessiva | 595 mm |
| Altezza complessiva | 69 mm |
| Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità) | 69 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 @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≤3 |
| Tolleranza consumo energetico | +/-10% |

Performance nel tempo (conforme a IEC)

| | |
|--|-----|
| Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h | 5 % |
| Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore | L90 |
| Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore | L80 |

Condizioni di applicazione

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Temperatura ambiente performance Tq | 25 °C |
| Livello massimo di attenuazione | 1% |
| Adatto per la commutazione casuale | Si |

Dati del prodotto

| | |
|---|----------------------------------|
| Nome prodotto ordine | RC132V G5 36S/840 WIA W60L60 NOC |
| Nome completo prodotto | RC132V G5 36S/840 WIA W60L60 NOC |
| Full EOC | 871951495364200 |
| Descrizione codice locale | 95364200 |
| Codice d'ordine | 95364200 |
| Codice materiale (12NC) | 911401857784 |
| Codice locale | 95364200 |
| Numeratore SAP - Quantità per confezione | 1 |
| EAN/UPC - Prodotto/scatola | 8719514953642 |
| Numeratore - Confezioni per scatola esterna | 1 |
| EAN/UPC - Case | 8719514953642 |

Disegno tecnico



