



# Pannello CoreLine G6

## RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 NOC

Pannello CoreLine G6, 26 W, 600x600 mm, VPC, 3600 lm, 4000 K

Philips CoreLine Panel Gen6 mantiene la promessa CoreLine di offrire innovazione, semplicità di installazione e illuminazione eccellente. Progettata come sostituto diretto di apparecchi funzionali nelle applicazioni di illuminazione generale, l'innovativa funzionalità All-in del pannello LED offre tre pacchetti lumen e tre temperature di colore in un unico apparecchio. Diventa così più semplice scegliere il prodotto giusto e rispondere con flessibilità alle preferenze dei clienti in loco e sarà sufficiente stoccare un minor numero di codici prodotto a magazzino. Anche l'installazione del pannello LED CoreLine RC132V è semplice e rapida, grazie a un connettore rapido o Flywire. La gamma CoreLine include gli apparecchi Interact ready con comunicazione wireless integrata, pronti per essere utilizzati con gateway, sensori e software Interact.

### Dati del prodotto

Informazioni generali		Effetto stroboscopico	
Numero di riduttori	1 unità		0,4
Driver incluso	Sì	Angolo del fascio di luce della sorgente luminosa	120 °
Tier	Performance	Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro
Dispositivo di sicurezza	SC [Cavo di sicurezza]	Tipo di ottica	Angolo del fascio 120°
Dati tecnici di illuminazione		Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	120°
Flusso luminoso	3.600 lm	Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate)	23
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	138 lm/W	Funzionamento e parte elettrica	
Temperatura del colore correlata	4000 K	Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Indice di resa cromatica (CRI)	>80	Frequenza di linea	50 or 60 Hz
Valore di tremolio (PstLM)	1		

## Pannello CoreLine G6

Corrente di spunto	16 A
Tempo di spunto	0,2 ms
Consumo energetico	26 W
Fattore di potenza (frazione)	0.9
Connessione	Connettore a pressione 2 poli
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	30

### Temperatura

Range temperatura ambiente	Da -10 a +35 °C
----------------------------	-----------------

### Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	No
Driver/unità di potenza/trasformatore	Unità di alimentazione esterna (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	Polistirene
Materiale fissaggio	-
Colore alloggiamento	Bianco RAL 9003
Finitura copertura ottica/lenti	Opale
Lunghezza complessiva	595 mm
Larghezza complessiva	595 mm
Altezza complessiva	62 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	62 x 595 x 595 mm
Tipo di accessorio compatibile per installazione a soffitto	Visible profile ceiling version

### 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
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili

Marchio CE	Marchio CE
Marchio ENEC	Marchio ENEC
Periodo di garanzia	5 anni
Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Specifica del rischio fotobiologico	0,2 m
Conformità a RoHS EU	Si

### Performance iniziale (conforme a IEC)

Tolleranza al flusso luminoso	-10% / +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	Non applicabile
Adatto per la commutazione casuale	Non applicabile

### Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 NOC
Nome completo prodotto	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 NOC
Full EOC	872016973509599
Descrizione codice locale	73509599
Codice d'ordine	73509599
Codice materiale (12NC)	911401890285
Codice locale	73509599
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Peso netto (Pezzo)	1,650 kg
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8720169735095
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	4
EAN/UPC - Case	8720169735248

## Pannello CoreLine G6

### Disegno tecnico

