



Scheda tecnica Philips Pannello a LED  
Coreline RC132V 24.5-34.5W  
3100-4300lm - 840 Bianco Freddo |  
60x60cm - UGR <19

[Visualizza il prodotto](#)

## Dati tecnici

SKU	246032
EAN	8719514950313
Marca	Philips
Nome del fabbricante	RC132V G5 31_36_43S/840 PSU W60L60 OC
Garanzia Totale di Lampadadiretta	5 anni
Vita Media Utile (ora)	50000
Product Serie	RC132V

## Informazioni tecniche

Tecnologia	LED Integrato
Sostituto (Watt)	4x18
Potenza Lampada	34.5
Voltaggio (V)	220-240
Dimmerabile	Non dimmerabile
Codice Colore	840 Bianco Freddo
Colore della Luce (Kelvin)	4000 Bianco Freddo
Indice di Resa Cromatica (Ra)	80-89 - Buona resa cromatica
Colore Chiaro	Bianco
Impostazione del Colore	Colore unico
Distribuzione Luminosita	Simmetrico

Flusso Luminoso (Lumen)	4300
Efficienza (Lm/W)	125
Protezione da solidi e liquidi	IP44
Protezione da impatti	IK03 - 0.35 joule
Connessione Infisso	Morsetto, 2 poli
Driver Incluso	Sì
Fattore Potenza	>0.90
Tipo di Prodotto	Pannelli LED

## Dettagli sulla plafoniera

Montaggio	Incasso
Indice di abbagliamento unificato	< 19 - per uffici, biblioteche e aule
Copertura Ottica	PS (Polystyrene)
Temperatura di Lavoro	Da - 10 a +40
Luce d'Emergenza	Senza luce di emergenza
Colore dell'Apparecchio	Bianco
Alloggiamento	Acciaio
Colore del Rivestimento	Bianco

## Dimensioni

Dimensioni dei pannelli LED	60x60cm
Lunghezza (mm)	595
Larghezza (mm)	595
Altezza (mm)	11

## Perché scegliere Lampadadiretta?



**Specialista** dell'illuminazione



Piani di illuminazione **personalizzati**

### Informazioni sul sensore



Fino a **7 anni** di garanzia



Resi facili entro **14 giorni**

Tipo di sensore	Nessun sensore
-----------------	----------------