



## Scheda tecnica Philips Pannello a LED CoreLine RC132V 37W 4300lm - 840 Bianco Freddo | 60x60cm - UGR <19 - Dali Dimmerabile

[Visualizza il prodotto](#)

### Dati tecnici

SKU	235661
EAN	8710163334707
Marca	Philips
Nome del fabbricante	RC132V LED43S/840 PSD 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	37
Voltaggio (V)	220-240
Dimmerabile	Sì, dimmerabile Dali
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
Flusso Luminoso (Lumen)	4300

Efficienza (Lm/W)	116.2
Protezione da solidi e liquidi	IP44
Protezione da impatti	IK03 - 0.35 joule
Connessione Infisso	PI [Connettore a pressione a 3 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	PMMA (Polimetilmacrilato)
Temperatura di Lavoro	Da - 10 a +40
Luce d'Emergenza	Senza luce di emergenza
Colore dell'Apparecchio	Bianco
Alloggiamento	PMMA (polimetilmacrilato)
Colore del Rivestimento	Bianco

## Dimensioni

Dimensioni dei pannelli LED	60x60cm
Lunghezza (mm)	597
Larghezza (mm)	597
Altezza (mm)	42

Informazioni sul sensore dell'illuminazione   Piani di illuminazione **personalizzati**

Tipo di sensore  **Fino a 7 anni di garanzia** Nessun sensore  **Resi facili entro 14 giorni**