



Scheda tecnica Philips Pannello a LED Coreline RC132V 37W 4300lm - 840 Bianco Freddo | 60x60cm - UGR <19 - Dali Dimmerabile - Emergenza 3H

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

SKU	238223
EAN	8718699967192
Marca	Philips
Nome del fabbricante	RC132V G4 LED43S/840 PSD W60L60 OC ELB3
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)	125
Protezione da solidi e liquidi	IP44
Protezione da impatti	IK03 - 0.35 joule
Connessione Infisso	Connettore a pressione 6 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	3 Ore
Colore dell'Apparecchio	Bianco
Alloggiamento	Acciaio
Colore del Rivestimento	Bianco

Dimensioni

Dimensioni dei pannelli LED	60x60cm
Lunghezza (mm)	595
Larghezza (mm)	595
Altezza (mm)	16

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**