



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 Luminosità	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?

Altezza (mm)	11	 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		

