



Scheda tecnica Philips Pannello a LED Coreline
RC132V 28.5W 3600lm - 840 - Bianco Freddo |
60x60cm - UGR < 19



[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

SKU	246042
EAN	8719514950054
Marca	Philips
Nome del fabbricante	RC132V G5 36S/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	28.5
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)	3600

Efficienza (Lm/W)	124
Protezione da solidi e liquidi	IP20
Protezione da impatti	IK02 - 0.20 Joule
Connessione Infisso	Unità di collegamento a 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	+10 to +35
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)	36


[Informazioni sul sensore dell'illuminazione](#)

[Piani di illuminazione personalizzati](#)

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