



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
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
Efficienza (Lm/W)	124
Protezione da solidi e liquidi	IP20
Protezione da impatti	IK02 - 0.20 Joule

Connessione Infixso 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

Tipo di sensore

Perché scegliere Lampadadiretta?

Nessun sensore

 **Specialista** dell'illuminazione

 Piani di illuminazione **personalizzati**

 Fino a **7 anni** di garanzia

 Resi facili entro **14 giorni**