



Scheda tecnica Philips Pannello a LED RC132V CoreLine G5 Acciaio Bianca 28.5W 3600lm - 840 Bianco Freddo | 60x60cm - UGR < 19

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

SKU	246334
EAN	8719514950238
Nome del fabbricante	RC132V G5 36S/840 PSU W60L60 OC W3
Garanzia Totale di Lampadadiretta	5 anni
Vita Media Utile (ora)	50000

Informazioni tecniche

Tecnologia	LED Integrato
Sostituto (Watt)	4x18
Potenza Lampada	28.5
Voltaggio (V)	220-240
Dimmerabile	Non dimmerabile
Colore della Luce (Kelvin)	4000K - Bianco Freddo
Codice Colore	840 Bianco Freddo
Indice di Resa Cromatica (Ra)	80-89 - Buona resa cromatica
Lampadina inclusa	Sì
Numero di lampadine	1
Angolo del Fascio luminoso (gradi)	90
Flusso Luminoso (Lumen)	3600
Efficienza (Lm/W)	125

Protezione da solidi e liquidi	IP20
Protezione da impatti	IK03 - 0.35 joule
Connessione Infisso	PI [Connettore a pressione a 3 poli]
Finitura del Riflettore	Acrylic
Fattore Potenza	>0.90
Tipo di Prodotto	Pannelli LED

Dettagli sulla plafoniera

EOC8	95023800
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)	62



Specialista dell'illuminazione



Piani di illuminazione **personalizzati**



Fino a **7 anni** di garanzia



Resi facili entro **14 giorni**