



Scheda tecnica Philips Pannello A LED CoreLine RC132V 28.5W 3600lm - 840 Bianco Freddo | 60x60cm - UGR <19 - Dali Dimmerabile

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

SKU	248803
EAN	8720169501959
Codice Produttore	8720169501959
Marca	Philips
Nome del fabbricante	RC132V G5 36S/840 PSD W60L60 OC BN
Garanzia Totale di Lampadadiretta	5 anni
Vita Media Utile (ora)	100000
Product Serie	CoreLine

Informazioni tecniche

Tecnologia	LED Integrato
Sostituto (Watt)	4x18
Potenza Lampada	28.5W
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)	3600lm
Efficienza (Lm/W)	126
Protezione da solidi e liquidi	IP20
Protezione da impatti	IK02 - 0.20 Joule
Connessione Infisso	Cable, 4-pole
Fattore Potenza	>0.90
Tipo di Prodotto	Pannelli LED

Dettagli sulla plafoniera

EOC8	50195900
Indice di abbagliamento unificato	< 19 - per uffici, biblioteche e aule
Copertura Ottica	Plastic
Temperatura di Lavoro	0 to +25
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)	35

[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**