



Scheda tecnica Philips Pannello a LED
Coreline RC132V G4 29W 3600lm - 840
Bianco Freddo | 60x60cm - UGR <19

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

SKU	239291
EAN	8710163360416
Marca	Philips
Nome del fabbricante	RC132V G4 LED36S/840 PSU W60L60 OC
Garanzia Totale di Lampadadiretta	3 anni
Vita Media Utile (ora)	50000
Product Serie	RC132V

Informazioni tecniche

Tecnologia	LED Integrato
Sostituto (Watt)	4x18
Potenza Lampada	29
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
Flusso Luminoso (Lumen)	3600

Efficienza (Lm/W)	123
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

EOC8	36041600
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



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
-----------------	----------------