



Scheda tecnica Philips Pannello A LED  
Coreline RC132V 28.5W 3600lm - 840  
Bianco Freddo | 120x30cm - UGR <22

[Visualizza il prodotto](#)

## Dati tecnici

SKU	246039
EAN	8719514950030
Codice Produttore	95003000
Marca	Philips
Nome del fabbricante	RC132V G5 36S/840 PSU W30L120 NOC
Garanzia Totale di Lampadadiretta	5 anni
Vita Media Utile (ora)	50000
Gamme	RC132V

## Informazioni tecniche

Tecnologia	LED Integrato
Sostituto (Watt)	2x36
Potenza Lampada	28.5W
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)	3600lm
Efficienza (Lm/W)	124
Protezione da solidi e liquidi	IP44
Protezione da impatti	IK03
Connessione Infisso	Morsetto, 2 poli
Driver Inclus	Sì
Fattore Potenza	>0.90
Tipo di Prodotto	Pannelli LED

## Dettagli sulla plafoniera

---

Montaggio	Incasso
Indice di abbagliamento unificato	< 22 - per corridoi e ingressi
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	120x30cm
Lunghezza (mm)	1195
Larghezza (mm)	295
Altezza (mm)	11

## Informazioni sul sensore

---

Tipo di sensore

Nessun sensore