

## Scheda tecnica Philips Pannello a LED CoreLine RC132V 28,5W 3600lm - 840 Bianco Freddo | 120x30cm - UGR <19 - Interact Dimmerabile



[Visualizza il prodotto](#)

### Dati tecnici

|                                   |                                     |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| SKU                               | 246344                              |
| EAN                               | 8719514953789                       |
| Nome del fabbricante              | RC132V G5 36S/840 WIA W30L120 OC W3 |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni                              |
| Vita Media Utile (ora)            | 50000                               |

### Informazioni tecniche

|                                    |                                      |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| Tecnologia                         | LED Integrato                        |
| Sostituto (Watt)                   | 2x36                                 |
| Potenza Lampada                    | 28.5                                 |
| Voltaggio (V)                      | 220-240                              |
| Dimmerabile                        | Sì, dimmerabile con Philips Interact |
| 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                              | 95378900                              |
| 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 | 120x30cm |
| Lunghezza (mm)              | 1195     |
| Larghezza (mm)              | 295      |
| Altezza (mm)                | 70       |



**Specialista** dell'illuminazione



Piani di illuminazione **personalizzati**



Fino a **7 anni** di garanzia



Resi facili entro **14 giorni**