



Scheda tecnica Philips Pannello a LED  
RC132V CoreLine G5 Acciaio Bianca  
34W 3600lm - 840 Bianco Freddo |  
120x30cm - UGR < 19 - Emergenza 3H

[Visualizza il prodotto](#)

## Dati tecnici

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| SKU                               | 246321                                   |
| EAN                               | 8720169013827                            |
| Marca                             | Philips                                  |
| Nome del fabbricante              | RC132V G5 36S/840 PSU W30L120 OC ELB3 W4 |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni                                   |
| Vita Media Utile (ora)            | 50000                                    |
| Product Serie                     | RC132V                                   |

## Informazioni tecniche

|                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| Tecnologia                    | LED Integrato                |
| 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                 |
| Lampadina inclusa             | Sì                           |
| Numero di lampadine           | 1                            |
| Efficienza (Lm/W)             | 106                          |

|                                |                                      |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| Protezione da solidi e liquidi | IP20                                 |
| Protezione da impatti          | IK03 - 0.35 joule                    |
| Connessione Infisso            | PI [Connettore a pressione a 4 poli] |
| Finitura del Riflettore        | Acrylate                             |
| Fattore Potenza                | >0.90                                |
| Tipo di Prodotto               | Pannelli LED                         |

## Dettagli sulla plafoniera

|                                   |                                       |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| EOC8                              | 01382700                              |
| Montaggio                         | Incasso                               |
| Indice di abbagliamento unificato | < 19 - per uffici, biblioteche e aule |
| Copertura Ottica                  | PS (Polystyrene)                      |
| Temperatura di Lavoro             | 0 to +35                              |
| Luce d'Emergenza                  | 3 Ore                                 |
| Colore dell'Apparecchio           | Bianco                                |
| Alloggiamento                     | Acciaio                               |
| Colore del Rivestimento           | Bianco                                |

## Dimensioni

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| Dimensioni dei pannelli LED | 120x30cm |
| Lunghezza (mm)              | 1195     |
| Larghezza (mm)              | 295      |
| Altezza (mm)                | 69       |

[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**