



Scheda tecnica Philips Pannello a LED Coreline  
RC132V 28.5W 3600lm - 840 - Bianco Freddo |  
60x60cm - UGR < 19



[Visualizza il prodotto](#)

## Dati tecnici

|                                   |                                 |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| SKU                               | 246042                          |
| EAN                               | 8719514950054                   |
| Codice Produttore                 | 95005400                        |
| Marca                             | Philips                         |
| Nome del fabbricante              | RC132V G5 36S/840 PSU W60L60 OC |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni                          |
| Vita Media Utile (ora)            | 50000                           |
| Product Serie                     | RC132V                          |

## Informazioni tecniche

|                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| Tecnologia                    | LED Integrato                |
| Sostituto (Watt)              | 4x18                         |
| 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 | 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

|                                   |                                       |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| 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      |

## Perché scegliere Lampadadiretta?



**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 |
|-----------------|----------------|