



Scheda tecnica Philips Pannello a LED CoreLine  
RC132V 28,5W 3400lm - 830 Luce Calda | 60x60cm -  
UGR <19 - Interact Dimmerabile

[Visualizza il prodotto](#)

## Dati tecnici

|                                   |                                    |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| SKU                               | 246297                             |
| EAN                               | 8719514953758                      |
| Nome del fabbricante              | RC132V G5 34S/830 WIA W60L60 OC W3 |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni                             |
| Vita Media Utile (ora)            | 50000                              |

## Informazioni tecniche

|                                    |                                      |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| Tecnologia                         | LED Integrato                        |
| Sostituto (Watt)                   | 4x18                                 |
| Potenza Lampada                    | 28.5                                 |
| Voltaggio (V)                      | 220-240                              |
| Dimmerabile                        | Sì, dimmerabile con Philips Interact |
| Colore della Luce (Kelvin)         | 3000K - Luce Calda                   |
| Codice Colore                      | 830 Luce Calda                       |
| 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)            | 3400                                 |
| Efficienza (Lm/W)                  | 120                                  |

|                                |                                      |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| 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                              | 95375800                              |
| 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 | 60x60cm |
| Lunghezza (mm)              | 595     |
| Larghezza (mm)              | 595     |
| Altezza (mm)                | 70      |



**Specialista** dell'illuminazione



Piani di illuminazione **personalizzati**



Fino a **7 anni** di garanzia



Resi facili entro **14 giorni**