



Scheda tecnica Philips Pannello a LED  
RC132V CoreLine G5 Acciaio Bianca  
34W 3400lm - 830 Luce Calda |  
60x60cm - UGR < 19 - Dali  
Dimmerabile - Emergenza 3H

[Visualizza il prodotto](#)

## Dati tecnici

|                                   |                                      |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| SKU                               | 246271                               |
| EAN                               | 8720169013742                        |
| Marca                             | Philips                              |
| Nome del fabbricante              | RC132V G5 34S/830 PSD W60L60 OC ELB3 |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni                               |
| Vita Media Utile (ora)            | 50000                                |
| Product Serie                     | RC132V                               |

## Informazioni tecniche

|                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| Tecnologia                    | LED Integrato                |
| Sostituto (Watt)              | 4x18                         |
| Potenza Lampada               | 34                           |
| Voltaggio (V)                 | 220-240                      |
| Dimmerabile                   | Sì, dimmerabile Dali         |
| Codice Colore                 | 830 Bianco Caldo             |
| Colore della Luce (Kelvin)    | 3000 Bianco Caldo            |
| 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                                    |
| Flusso Luminoso (Lumen)        | 3400                                 |
| Efficienza (Lm/W)              | 100                                  |
| Protezione da solidi e liquidi | IP20                                 |
| Protezione da impatti          | IK03 - 0.35 joule                    |
| Connessione Infisso            | PI [Connettore a pressione a 5 poli] |
| Finitura del Riflettore        | Acrylate                             |
| Fattore Potenza                | >0.90                                |
| Tipo di Prodotto               | Pannelli LED                         |

## Dettagli sulla plafoniera

---

|                                   |                                       |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| EOC8                              | 01374200                              |
| 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 | 60x60cm |
| Lunghezza (mm)              | 595     |
| Larghezza (mm)              | 595     |
| Altezza (mm)                | 71      |

## Informazioni sul sensore

---

Tipo di sensore

Nessun sensore

## Perché scegliere Lampadadiretta?



**Specialista** dell'illuminazione



Piani di illuminazione **personalizzati**



Fino a **7 anni** di garanzia



Resi facili entro **14 giorni**

