



**Scheda tecnica Philips Pannello a LED CoreLine RC132V 33W 3600lm - 840 Bianco Freddo | 30x120cm - UGR <19**

[Visualizza il prodotto](#)

## Dati tecnici

|                                   |                                  |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| SKU                               | 234459                           |
| EAN                               | 8718699381028                    |
| Marca                             | Philips                          |
| Nome del fabbricante              | RC132V LED36S/840 PSU W30L120 OC |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni                           |
| Vita Media Utile (ora)            | 50000                            |
| Product Serie                     | RC132V                           |

## Informazioni tecniche

|                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| Tecnologia                    | LED Integrato                |
| Sostituto (Watt)              | 2x36                         |
| Potenza Lampada               | 33                           |
| 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                 |
| Flusso Luminoso (Lumen)       | 3600                         |

|                                |                               |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Efficienza (Lm/W)              | 109.1                         |
| Compatibile per Esterni        | No                            |
| Protezione da solidi e liquidi | IP44                          |
| Protezione da impatti          | IK03 - 0.35 joule             |
| Connessione Infisso            | PIP [Connessione a pressione] |
| 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                  | PMMA (Polimetilmacrilato)             |
| Temperatura di Lavoro             | Da - 10 a +40                         |
| Luce d'Emergenza                  | Senza luce di emergenza               |
| Colore dell'Apparecchio           | Bianco                                |
| Alloggiamento                     | Alluminio                             |
| Colore del Rivestimento           | Bianco                                |

## Dimensioni

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| Dimensioni dei pannelli LED | 120x30cm |
| Lunghezza (mm)              | 1200     |
| Larghezza (mm)              | 300      |
| Altezza (mm)                | 32       |

## Perché scegliere Lampadadiretta?

|  |  |
|--|--|
|  <b>Specialista dell'illuminazione</b>                            |  <b>Piani di illuminazione personalizzati</b> |
| <b>Informazioni sul sensore</b>  <b>Fino a 7 anni</b> di garanzia |  <b>Resi facili entro 14 giorni</b>           |

|                 |                |
|-----------------|----------------|
| Tipo di sensore | Nessun sensore |
|-----------------|----------------|

