



Scheda tecnica Philips Pannello a LED Coreline RC134B 22W  
2700lm - 840 Bianco Freddo | 60x60cm - UGR <19 - Dali  
Dimmerabile

[Visualizza il prodotto](#)

## Dati tecnici

|                                   |                                 |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| SKU                               | 231082                          |
| EAN                               | 8718699348106                   |
| Codice Produttore                 | 34810600                        |
| Marca                             | Philips                         |
| Nome del fabbricante              | RC134B LED27S/840 PSD W60L60 OC |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni                          |
| Vita Media Utile (ora)            | 50000                           |
| Product Serie                     | RC134B                          |

## Informazioni tecniche

|                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| Tecnologia                    | LED Integrato                |
| Sostituto (Watt)              | 4x18                         |
| Potenza Lampada               | 22W                          |
| Voltaggio (V)                 | 220-240                      |
| Dimmerabile                   | Sì, dimmerabile Dali         |
| 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)       | 2700lm                       |
| Efficienza (Lm/W)             | 122                          |

|                                |                               |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Compatibile per Esterni        | No                            |
| Protezione da solidi e liquidi | IP44                          |
| Protezione da impatti          | IK02 - 0.20 Joule             |
| Connessione Infisso            | PIP [Connessione a pressione] |
| Driver Incluso                 | Sì                            |
| Fattore Potenza                | >0.90                         |
| Tipo di Prodotto               | Pannelli LED                  |

## Dettagli sulla plafoniera

|                                   |                                       |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| EOC8                              | 34810600                              |
| Montaggio                         | Incasso                               |
| Indice di abbagliamento unificato | < 19 - per uffici, biblioteche e aule |
| Temperatura di Lavoro             | Da - 10 a +40                         |
| Luce d'Emergenza                  | Senza luce di emergenza               |
| Colore dell'Apparecchio           | Bianco                                |
| Alloggiamento                     | Policarbonato                         |
| Colore del Rivestimento           | Bianco                                |

## Dimensioni

|                             |         |
|-----------------------------|---------|
| Dimensioni dei pannelli LED | 60x60cm |
| Lunghezza (mm)              | 595     |
| Larghezza (mm)              | 595     |
| Altezza (mm)                | 47      |

[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**