



Scheda tecnica Philips Pannello a LED FlexBlend RC340B Bianca 30W 4200lm - 940 Bianco Freddo | 120x30cm - UGR <19 - Miglior resa cromatica - Sensore di movimento e luce

[Visualizza il prodotto](#)

## Dati tecnici

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| SKU                               | 243180                                   |
| EAN                               | 8719514708310                            |
| Marca                             | Philips                                  |
| Nome del fabbricante              | RC340B LED42S/940 SRD W30L120 VPC PCS U4 |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni                                   |
| Vita Media Utile (ora)            | 50000                                    |
| Product Serie                     | RC340B                                   |

## Informazioni tecniche

|                               |                                 |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Tecnologia                    | LED Integrato                   |
| Sostituto (Watt)              | 2x36                            |
| Potenza Lampada               | 30                              |
| Voltaggio (V)                 | 220-240                         |
| Dimmerabile                   | Sì, dimmerabile Dali            |
| Codice Colore                 | 940 Bianco Freddo               |
| Colore della Luce (Kelvin)    | 4000 Bianco Freddo              |
| Indice di Resa Cromatica (Ra) | 90-99 - Perfetta resa cromatica |
| Colore Chiaro                 | Bianco                          |
| Impostazione del Colore       | Colore unico                    |
| Flusso Luminoso (Lumen)       | 4200                            |

|                                |                                      |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| Efficienza (Lm/W)              | 140                                  |
| Protezione da solidi e liquidi | IP54                                 |
| Protezione da impatti          | IK02 - 0.20 Joule                    |
| Connessione Infisso            | PI [Connettore a pressione a 3 poli] |
| Fattore Potenza                | >0.90                                |
| Tipo di Prodotto               | Pannelli LED                         |

## Dettagli sulla plafoniera

|                                   |                                       |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| EOC8                              | 70831000                              |
| Montaggio                         | Incasso                               |
| Indice di abbagliamento unificato | < 19 - per uffici, biblioteche e aule |
| Copertura Ottica                  | PC (Policarbonato)                    |
| Temperatura di Lavoro             | +10 to +40                            |
| Luce d'Emergenza                  | Senza luce di emergenza               |
| Colore dell'Apparecchio           | Bianco                                |
| Alloggiamento                     | Acciaio                               |
| Colore del Rivestimento           | Bianco                                |

## Dimensioni

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| Dimensioni dei pannelli LED | 120x30cm |
| Lunghezza (mm)              | 1197     |
| Larghezza (mm)              | 297      |
| Altezza (mm)                | 60       |

[Informazioni sul sensore dell'illuminazione](#) [Piani di illuminazione personalizzati](#)

Tipo di sensore



Fino a **7 anni di garanzia**



Resi facili entro **14 giorni**

Interruttore crepuscolare