



Scheda tecnica Philips Pannello A LED  
CoreLine RC136B G4 38.5W 5700lm -  
830 Luce Calda - | 120x30cm - UGR<19  
- Dali Dimmerabile

[Visualizza il prodotto](#)

## Dati tecnici

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| SKU                               | 253369                                 |
| EAN                               | 8720169764118                          |
| Marca                             | Philips                                |
| Nome del fabbricante              | RC136B G4 34_43_57S/830 PSD W30L120 OC |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni                                 |
| Vita Media Utile (ora)            | 100000                                 |
| Product Serie                     | CoreLine                               |

## Informazioni tecniche

|                                |                              |
|--------------------------------|------------------------------|
| Tecnologia                     | LED Integrato                |
| 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                 |
| Efficienza (Lm/W)              | 148.05194805195              |
| Protezione da solidi e liquidi | IP20/IP44                    |
| Protezione da impatti          | IK03 - 0.35 joule            |

|                     |                                      |
|---------------------|--------------------------------------|
| Connessione Infisso | PI [Connettore a pressione a 3 poli] |
| 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                  | PC (Policarbonato)                    |
| Temperatura di Lavoro             | Da - 10 a +40                         |
| Luce d'Emergenza                  | Senza luce di emergenza               |
| Colore dell'Apparecchio           | Bianco                                |
| Alloggiamento                     | Acciaio                               |

## Dimensioni

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| Dimensioni dei pannelli LED | 120x30cm |
| Lunghezza (mm)              | 1195     |
| Larghezza (mm)              | 295      |
| Altezza (mm)                | 38       |

## 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**