



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)              | 148.1                        |
| 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**