



Scheda tecnica Philips Pannello A LED  
CoreLine RC136B G4 38.5W 6000lm -  
840 Bianco Freddo | 60x60cm -  
UGR<19

[Visualizza il prodotto](#)

## Dati tecnici

|                                   |                                       |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| SKU                               | 253373                                |
| EAN                               | 8720169764163                         |
| Marca                             | Philips                               |
| Nome del fabbricante              | RC136B G4 36_45_60S/840 PSU W60L60 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                    | 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                 |
| Efficienza (Lm/W)              | 155.8                        |
| Protezione da solidi e liquidi | IP20/IP44                    |
| Protezione da impatti          | IK03 - 0.35 joule            |

|                     |                                      |
|---------------------|--------------------------------------|
| Connessione Infixso | 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 | 60x60cm |
|-----------------------------|---------|

|                |     |
|----------------|-----|
| Lunghezza (mm) | 595 |
|----------------|-----|

|                |     |
|----------------|-----|
| Larghezza (mm) | 595 |
|----------------|-----|

|              |    |
|--------------|----|
| 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**