



Scheda tecnica Philips Pannello a LED TrueLine  
RC530B 19W 2500lm - 930 Luce Calda | 120x30cm -  
UGR <19 - Miglior resa cromatica - Sensore di  
movimento e luce

[Visualizza il prodotto](#)

## Dati tecnici

|                                   |                                       |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| SKU                               | 243192                                |
| EAN                               | 8718699980146                         |
| Marca                             | Philips                               |
| Nome del fabbricante              | RC530B LED25S/930 SRD W8L120 VPC U4 W |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni                                |
| Vita Media Utile (ora)            | 50000                                 |
| Product Serie                     | Panel Led                             |

## Informazioni tecniche

|                               |                                 |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Tecnologia                    | LED Integrato                   |
| Sostituto (Watt)              | 2x36                            |
| Potenza Lampada               | 19                              |
| Voltaggio (V)                 | 220-240                         |
| Dimmerabile                   | Sì, dimmerabile Dali            |
| Codice Colore                 | 930 Bianco Caldo                |
| Colore della Luce (Kelvin)    | 3000 Bianco Caldo               |
| Indice di Resa Cromatica (Ra) | 90-99 - Perfetta resa cromatica |
| Colore Chiaro                 | Bianco                          |
| Impostazione del Colore       | Colore unico                    |
| Flusso Luminoso (Lumen)       | 2500                            |

|                                |                                      |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| Efficienza (Lm/W)              | 132                                  |
| Protezione da solidi e liquidi | IP20                                 |
| 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

|                                   |                                       |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Montaggio                         | Incasso                               |
| Indice di abbagliamento unificato | < 19 - per uffici, biblioteche e aule |
| Copertura Ottica                  | PS (Polystyrene)                      |
| Temperatura di Lavoro             | -10 to +25                            |
| 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)              | 75       |
| Altezza (mm)                | 90       |

## Perché scegliere Lampadadiretta?

### Informazioni sul sensore


**Specialista** dell'illuminazione


 Piani di illuminazione **personalizzati**

Tipo di sensore
 

Nessun sensore


 Fino a **7 anni** di garanzia


 Resi facili entro **14 giorni**