



## Scheda tecnica Philips Pannello a LED TrueLine RC531B 19,4W 1900lm - 930 Luce Calda | 150x7.5cm - UGR <25 - Dali Dimmerabile - Miglior resa cromatica

[Visualizza il prodotto](#)

### Dati tecnici

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| SKU                               | 237292                                  |
| EAN                               | 8718699964207                           |
| Marca                             | Philips                                 |
| Nome del fabbricante              | RC531B LED19S/930 PSD W8L150 VPC PI5 IP |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni                                  |
| Vita Media Utile (ora)            | 70000                                   |
| Product Serie                     | Panel Led                               |

### Informazioni tecniche

|                               |                                 |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Tecnologia                    | LED Integrato                   |
| Sostituto (Watt)              | 2x58                            |
| Potenza Lampada               | 19.4                            |
| 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)       | 1900                            |

|                                |                                      |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| Efficienza (Lm/W)              | 97.9                                 |
| Protezione da solidi e liquidi | IP20                                 |
| Protezione da impatti          | IK02 - 0.20 Joule                    |
| Connessione Infisso            | PI [Connettore a pressione a 5 poli] |
| Driver Incluso                 | Sì                                   |
| Fattore Potenza                | >0.90                                |
| Tipo di Prodotto               | Pannelli LED                         |

## Dettagli sulla plafoniera

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Montaggio                         | Incasso                                |
| Indice di abbagliamento unificato | < 25 - per corridoi, scale e ascensori |
| Copertura Ottica                  | PMMA (Polimetilmacrilato)              |
| Temperatura di Lavoro             | +10 to +40                             |
| Luce d'Emergenza                  | Senza luce di emergenza                |
| Colore dell'Apparecchio           | Alluminio                              |
| Alloggiamento                     | Acciaio                                |
| Colore del Rivestimento           | Alluminio                              |

## Dimensioni

|                             |           |
|-----------------------------|-----------|
| Dimensioni dei pannelli LED | 150x7.5cm |
| Lunghezza (mm)              | 1497      |
| Larghezza (mm)              | 75        |
| Altezza (mm)                | 90        |

Informazioni sul sensore dell'illuminazione   Piani di illuminazione **personalizzati**

Tipo di sensore  Fino a **7 anni** di garanzia  Nessun sensore  Resi facili entro **14 giorni**