



Scheda tecnica Philips Pannello a LED TrueLine RC530B 28,5W 4300lm - 940 Bianco Freddo | 150x7.5cm - UGR <19 - Dali Dimmerabile - Miglior resa cromatica

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|---|
| SKU | 237453 |
| EAN | 8718699964221 |
| Marca | Philips |
| Nome del fabbricante | RC530B LED43S/940 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 | 28.5 |
| Voltaggio (V) | 220-240 |
| Dimmerabile | Sì, dimmerabile Dali |
| Codice Colore | 940 Bianco Freddo |
| Colore della Luce (Kelvin) | 4000 Bianco Freddo |
| Indice di Resa Cromatica (Ra) | 90-99 - Perfetta resa cromatica |
| Colore Chiaro | Bianco |
| Impostazione del Colore | Colore unico |
| Flusso Luminoso (Lumen) | 4300 |

| | |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| Efficienza (Lm/W) | 150.9 |
| Protezione da solidi e liquidi | IP20 |
| Protezione da impatti | IK02 - 0.20 Joule |
| Connessione Infisso | PI [Connettore a pressione a 3 poli] |
| Driver Incluso | Sì |
| 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 | +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**