



Scheda tecnica Philips Pannello a LED FlexBlend RC340B Bianca 25.5W 3600lm - 940 Bianco Freddo | 60x60cm - UGR <19 - Miglior resa cromatica - Sensore di movimento e luce

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|---|
| SKU | 243179 |
| EAN | 8719514708303 |
| Codice Produttore | 70830300 |
| Marca | Philips |
| Nome del fabbricante | RC340B LED36S/940 SRD W60L60 VPC PCS U4 |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 50000 |
| Gamme | RC340B |

Informazioni tecniche

| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Tecnologia | LED Integrato |
| Sostituto (Watt) | 4x18 |
| Potenza Lampada | 25.5W |
| 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) | 3600lm |
| Efficienza (Lm/W) | 141 |
| Protezione da solidi e liquidi | IP54 |
| Protezione da impatti | IK02 |
| Connessione Infisso | PI [Connettore a pressione a 3 poli] |
| Fattore Potenza | >0.90 |
| Tipo di Prodotto | Pannelli LED |

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| EOC8 | 70830300 |
| 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 | Bianco |
| Alloggiamento | Acciaio |
| Colore del Rivestimento | Bianco |

Dimensioni

| | |
|-----------------------------|---------|
| Dimensioni dei pannelli LED | 60x60cm |
| Lunghezza (mm) | 597 |
| Larghezza (mm) | 597 |
| Altezza (mm) | 60 |

Informazioni sul sensore

Tipo di sensore

Interruttore crepuscolare