



Scheda tecnica Philips Pannello a LED Ledinaire RC065B 34W 3400lm - 865 Luce del Giorno | 60x60cm - UGR <19

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| SKU | 239953 |
| EAN | 8710163362045 |
| Marca | Philips |
| Nome del fabbricante | RC065B LED34S/865 PSU W60L60 OC |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 3 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 50000 |
| Product Serie | Ledinaire |

Informazioni tecniche

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Tecnologia | LED Integrato |
| Sostituto (Watt) | 4x18 |
| Potenza Lampada | 34 |
| Voltaggio (V) | 220-240 |
| Dimmerabile | Non dimmerabile |
| Codice Colore | 865 Luce Del Giorno |
| Colore della Luce (Kelvin) | 6500 Luce Del Giorno |
| Indice di Resa Cromatica (Ra) | 80-89 - Buona resa cromatica |
| Colore Chiaro | Bianco |
| Impostazione del Colore | Colore unico |
| Flusso Luminoso (Lumen) | 3400 |

| | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Efficienza (Lm/W) | 100 |
| Protezione da solidi e liquidi | IP20 |
| Protezione da impatti | IK02 - 0.20 Joule |
| Connessione Infisso | Connettore a pressione 2 poli |
| Fattore Potenza | >0.90 |
| Tipo di Prodotto | Pannelli LED |

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------------------|
| EOC8 | 36204599 |
| Montaggio | Incasso, Superficie, A sospensione, Ceiling |
| Indice di abbagliamento unificato | < 19 - per uffici, biblioteche e aule |
| Copertura Ottica | PS (Polystyrene) |
| Temperatura di Lavoro | +10 to +35 |
| 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) | 595 |
| Larghezza (mm) | 595 |
| Altezza (mm) | 36 |

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**