



Scheda tecnica Philips Pannello a LED CoreLine RC136B 31W 4300lm - 840 Bianco Freddo | 60x60cm - UGR <19 - Dali Dimmerabile - Potenza selezionabile - Emergenza 3H

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|--|
| SKU | 241099 |
| EAN | 8718699975487 |
| Nome del fabbricante | RC136B 31S_37S_43S/840 PSD W60L60 OCELB3 |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 50000 |

Informazioni tecniche

| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Tecnologia | LED Integrato |
| Sostituto (Watt) | 4x18 |
| Potenza Lampada | 31 |
| Voltaggio (V) | 220-240 |
| Dimmerabile | Sì, dimmerabile Dali |
| Colore della Luce (Kelvin) | 4000K - Bianco Freddo |
| Codice Colore | 840 Bianco Freddo |
| Indice di Resa Cromatica (Ra) | 80-89 - Buona resa cromatica |
| Angolo del Fascio luminoso (gradi) | 80 |
| Flusso Luminoso (Lumen) | 4300 |
| Efficienza (Lm/W) | 140 |
| Protezione da solidi e liquidi | IP20/IP44 |
| Protezione da impatti | IK03 - 0.35 joule |

| | |
|---------------------|--------------|
| Connessione Infisso | Cavo, 5 poli |
| Driver Incluso | Sì |
| Fattore Potenza | >0.90 |
| Tipo di Prodotto | Pannelli LED |

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| EOC8 | 97548700 |
| Montaggio | Incasso |
| Indice di abbagliamento unificato | < 19 - per uffici, biblioteche e aule |
| Copertura Ottica | PC (Policarbonato) |
| Temperatura di Lavoro | Da - 10 a +40 |
| Luce d'Emergenza | 3 Ore |
| Colore dell'Apparecchio | Bianco |
| Alloggiamento | Acciaio |
| Colore del Rivestimento | Bianco |

Dimensioni

| | |
|-----------------------------|---------|
| Dimensioni dei pannelli LED | 60x60cm |
| Lunghezza (mm) | 597 |
| Larghezza (mm) | 597 |
| Altezza (mm) | 44 |

Perché scegliere Lampadadiretta?



Specialista dell'illuminazione



Piani di illuminazione **personalizzati**



Fino a **7 anni** di garanzia



Resi facili entro **14 giorni**