



Scheda tecnica Philips Pannello A LED CoreLine RC132V 31W 4300lm - 830-835-840 CCT | 60x60cm - UGR <19 - Dali Dimmerabile



[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|--|
| SKU | 249708 |
| EAN | 8720169735194 |
| Marca | Philips |
| Nome del fabbricante | RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSD W60L60 OC |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 100000 |
| Product Serie | CoreLine |

Informazioni tecniche

| | |
|-------------------------------|--|
| Tecnologia | LED Integrato |
| Sostituto (Watt) | 4x18 |
| Potenza Lampada | 31 |
| Voltaggio (V) | 220-240 |
| Dimmerabile | Sì, dimmerabile Dali |
| Codice Colore | 835 Bianco Caldo, 830 Bianco Caldo, 840 Bianco Freddo |
| Colore della Luce (Kelvin) | 3500 Bianco Caldo, 3000 Bianco Caldo, 4000 Bianco Freddo |
| Indice di Resa Cromatica (Ra) | 80-89 - Buona resa cromatica |
| Colore Chiaro | Bianco |
| Impostazione del Colore | CCT |
| Flusso Luminoso (Lumen) | 4300 |

| | |
|--------------------------------|---------------------|
| Efficienza (Lm/W) | 130 |
| Protezione da solidi e liquidi | IP20 |
| Protezione da impatti | IK02 - 0.20 Joule |
| Connessione Infisso | Morsetto senza viti |
| 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 | Opale |
| Colore dell'Apparecchio | Bianco |
| Alloggiamento | Acciaio |
| Colore del Rivestimento | Bianco |

Dimensioni

| | |
|-----------------------------|---------|
| Dimensioni dei pannelli LED | 60x60cm |
| Lunghezza (mm) | 595 |
| Larghezza (mm) | 595 |
| Altezza (mm) | 63 |

Informazioni sul sensore

Tipo di sensore

Perché scegliere Lampadadiretta?

Nessun sensore



Specialista dell'illuminazione



Piani di illuminazione personalizzati



Fino a 7 anni di garanzia



Resi facili entro 14 giorni

