LAMPADADIRETTA.IT





Scheda tecnica Philips Pannello a LED PowerBalance RC461B 25.5W 3400lm -930 Luce Calda | 60x60cm - UGR <16 -Miglior resa cromatica - Sensore di movimento e luce



Visualizza il prodotto

Dati tecnici

| SKU | 243188 |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| EAN | 8718699980306 |
| Marca | Philips |
| Nome del fabbricante | RC461B LED34S/930 SRD W60L60 VPC U4 W |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 50000 |
| Product Serie | RC461B |

Informazioni tecniche

| Tecnologia | LED Integrato |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Sostituto (Watt) | 4x18 |
| Potenza Lampada | 25.5 |
| Voltaggio (V) | 220-240 |
| Dimmerabile | Sì, dimmerabile Dali |
| Codice Colore | 930 Bianco Caldo |
| Colore della Luce (Kelvin) | 3000 Bianco Caldo |
| Indice di Resa Cromatica (Ra) | 90-99 - Perfetta resa cromatica |
| Colore Chiaro | Bianco |
| Impostazione del Colore | Colore unico |
| Flusso Luminoso (Lumen) | 3400 |

| Efficienza (Lm/W) | 133 |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| Protezione da solidi e liquidi | IP20 |
| Protezione da impatti | IK02 - 0.20 Joule |
| Connessione Infisso | PI [Connettore a pressione a 3 poli] |
| Fattore Potenza | >0.90 |
| Tipo di Prodotto | Pannelli LED |

Dettagli sulla plafoniera

| EOC8 | 98030600 |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Montaggio | Incasso |
| Indice di abbagliamento unificato | < 16 - per uffici, biblioteche e aule |
| Copertura Ottica | PS (Polystyrene) |
| Temperatura di Lavoro | -10 to +25 |
| 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) | 86 |

Informaç្ប្ជាប់ថ្ងៃ នៃវានេលា di illuminazione personalizzati

Tipo di sensore



