



Scheda tecnica Ledvance Proiettore LED Compatto Bianca 50W 4500lm 100D - 830 Luce Calda | IP65 - Simmetrico



[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| SKU | 243755 |
| EAN | 4058075574878 |
| Marca | Ledvance |
| Nome del fabbricante | FL COMP V 50W 830 SYM 100 WT LEDV |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 3 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 50000 |

Informazioni tecniche

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Tecnologia | LED Integrato |
| Potenza Lampada | 50 |
| Sostituto (Watt) | 50 |
| Voltaggio (V) | 220-240 |
| Dimmerabile | Non dimmerabile |
| Codice Colore | 830 Bianco Caldo |
| Colore della Luce (Kelvin) | 3000 Bianco Caldo |
| Indice di Resa Cromatica (Ra) | 80-89 - Buona resa cromatica |
| Colore Chiaro | Bianco |
| Impostazione del Colore | Colore unico |
| Flusso Luminoso (Lumen) | 4500 |
| Efficienza (Lm/W) | 90 |

| | |
|------------------------------------|----------------|
| Angolo del Fascio luminoso (gradi) | 100 |
| Fattore Potenza | >0.90 |
| Tipo di Prodotto | Proiettori LED |

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Montaggio | Superficie |
| Lampadina inclusa | Sì |
| Connessione Infisso | Cavo, 3 poli |
| Copertura Ottica | Vetro Temperato |
| Distribuzione Luminosità | Simmetrico |
| Protezione da solidi e liquidi | IP65 |
| Protezione da impatti | IK06 - 1 Joule |
| Temperatura di Lavoro | -30 to +45 |
| Colore dell'Apparecchio | Bianco |
| Alloggiamento | Alluminio |
| Colore del Rivestimento | Bianco |
| Product Serie | Compact |

Dimensioni

| | |
|----------------|------|
| Lunghezza (mm) | 1000 |
| Larghezza (mm) | 170 |
| Altezza (mm) | 36 |

Perché scegliere Lampadadiretta?

Informazioni sul sensore

| | | |
|-----------------|---|--|
| Tipo di sensore |  Specialista dell'illuminazione |  Piani di illuminazione personalizzati |
| | Nessun sensore | |
| |  Fino a 7 anni di garanzia |  Resi facili entro 14 giorni |