



Scheda tecnica Ledvance LED SPOT II Giro FIX 8W 670lm 36D - 840 Bianco Freddo | 81mm - IP44 - Dimmerabile

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| SKU | 234272 |
| EAN | 4058075127104 |
| Marca | Ledvance |
| Nome del fabbricante | SPOT LED FIX 8W/4000K WT DIM IP44 |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 3 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 50000 |

Informazioni tecniche

| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Tecnologia | LED Integrato |
| Potenza Lampada | 8 |
| Voltaggio (V) | 220-240 |
| Dimmerabile | Sì, dimmerabile |
| Codice Colore | 840 Bianco Freddo |
| Colore della Luce (Kelvin) | 4000 Bianco Freddo |
| Indice di Resa Cromatica (Ra) | 80-89 - Buona resa cromatica |
| Colore Chiaro | Bianco |
| Impostazione del Colore | Colore unico |
| Flusso Luminoso (Lumen) | 670 |
| Efficienza (Lm/W) | 80 |
| Angolo del Fascio luminoso (gradi) | 36 |

| | |
|------------------|-------------|
| Driver Incluso | Sì |
| Tipo di Prodotto | Faretti LED |

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| Lampadina inclusa | Sì |
| Montaggio | Incasso |
| Spazio richiesto (mm) | 68 |
| Copertura Ottica | PMMA (Polimetilmacrilato) |
| Protezione da solidi e liquidi | IP44 |
| Protezione da impatti | IK06 - 1 Joule |
| Temperatura di Lavoro | Da - 20 a + 45 |
| Alloggiamento | Alluminio |
| Colore dell'Apparecchio | Bianco |
| Luce d'Emergenza | Senza luce di emergenza |
| Fattore Potenza | >0.90 |
| Inclinabile | No |
| Connessione Infisso | Morsetto a vite, 2 poli |
| Product Serie | SPOT DIM |

Dimensioni

| | |
|---------------|----|
| Altezza (mm) | 51 |
| Diametro (mm) | 81 |

Perché scegliere Lampadadiretta?

Informazioni sul sensore

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