



Scheda tecnica Lámpara LED Ledvance
Outdoor Facade Faretti 8W 3000K Gris 440
Lumen LED Integrado



[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| SKU | 232737 |
| EAN | 4058075074712 |
| Marca | Ledvance |
| Nome del fabbricante | OUTDOOR FACADE SPOT 8W/3000K GY IP54 |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 3 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 30000 |

Informazioni tecniche

| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Tecnologia | LED Integrato |
| Voltaggio (V) | 220-240 |
| Potenza Lampada | 8 |
| 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 |
| Angolo del Fascio luminoso (gradi) | 110 |
| Flusso Luminoso (Lumen) | 440 |
| Efficienza (Lm/W) | 55 |
| Montaggio | Montaggio a parete |

| | |
|------------------|-------------------------|
| Tipo di Prodotto | LED Decorative Lighting |
|------------------|-------------------------|

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| Connessione Infisso | PI [Connettore a pressione a 3 poli] |
| Compatibile per Esterni | Sì |
| Protezione da solidi e liquidi | IP54 |
| Protezione da impatti | IK06 - 1 Joule |
| Temperatura di Lavoro | Da - 20 a + 40 |
| Colore dell'Apparecchio | Grigio |
| Alloggiamento | Alluminio |
| Colore del Rivestimento | Grigio |
| Product Serie | Outdoor LED |

Dimensioni

| | |
|----------------|-----|
| Lunghezza (mm) | 140 |
| Larghezza (mm) | 90 |

Informazioni sul sensore

| | |
|-----------------|----------------|
| Tipo di sensore | Nessun sensore |
|-----------------|----------------|

Perché scegliere Lampadadiretta?



Specialista dell'illuminazione



Piani di illuminazione **personalizzati**



Fino a **7 anni** di garanzia



Resi facili entro **14 giorni**

