



Scheda tecnica Ledvance Proiettore LED MAX Parete Grigio 900W 123000lm 50Dx110D - 757 Luce del Giorno | IP66 - Asimmetrico

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|---|
| SKU | 243789 |
| EAN | 4058075580657 |
| Marca | Ledvance |
| Nome del fabbricante | FL MAX LUM P 900W 757 ASYM50X110WALLEDV |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 3 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 100000 |

Informazioni tecniche

| | |
|------------------------------------|--------------------|
| Tecnologia | LED Integrato |
| Potenza Lampada | 900 |
| Dimmerabile | Non dimmerabile |
| Codice Colore | 757 Bianco Freddo |
| Colore della Luce (Kelvin) | 5700 Bianco Freddo |
| Indice di Resa Cromatica (Ra) | 70-79 |
| Colore Chiaro | Bianco |
| Impostazione del Colore | Colore unico |
| Flusso Luminoso (Lumen) | 123000 |
| Efficienza (Lm/W) | 137 |
| Angolo del Fascio luminoso (gradi) | 50x110 |
| Fattore Potenza | >0.90 |

| | |
|------------------|----------------|
| Tipo di Prodotto | Proiettori LED |
|------------------|----------------|

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Montaggio | Superficie |
| Lampadina inclusa | Sì |
| Connessione Infisso | Terminal, 3-Pole (L, N, PE) |
| Copertura Ottica | Vetro |
| Distribuzione Luminosità | Asimmetrico |
| Protezione da solidi e liquidi | IP66 |
| Protezione da impatti | IK08 - 5 Joule |
| Temperatura di Lavoro | -30 to +50 |
| Colore dell'Apparecchio | Alluminio, Bianco |
| Alloggiamento | Alluminio |
| Colore del Rivestimento | Bianco/Alluminio |
| Product Serie | Max |

Dimensioni

| | |
|----------------|------|
| Lunghezza (mm) | 1300 |
| Larghezza (mm) | 591 |
| Altezza (mm) | 279 |

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

