



Scheda tecnica Ledvance Proiettore LED 100 Aluminium Bianca 69W 9150lm 100D - 830 Luce Calda - | IP66 - Simmetrico

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|--|
| SKU | 253356 |
| EAN | 4099854306143 |
| Codice Produttore | 4099854306143 |
| Marca | Ledvance |
| Nome del fabbricante | FLOODLIGHT 100 69W 10KLM 830 PS SY100 WT |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 100000 |

Informazioni tecniche

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Tecnologia | LED Integrato |
| Potenza Lampada | 69W |
| Sostituto (Watt) | 100 |
| 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) | 9150lm |

| | |
|------------------------------------|----------------|
| Efficienza (Lm/W) | 132.6 |
| Angolo del Fascio luminoso (gradi) | 100 |
| Inclinabile | No |
| Fattore Potenza | >0.90 |
| Tipo di Prodotto | Proiettori LED |

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| Montaggio | Superficie |
| Connessione Infisso | PI [Connettore a pressione a 3 poli] |
| Distribuzione Luminosità | Simmetrico |
| Protezione da solidi e liquidi | IP66 |
| Protezione da impatti | IK08 - 5 Joule |
| Temperatura di Lavoro | -30 to +50 |
| Colore dell'Apparecchio | Bianco |
| Alloggiamento | Alluminio |
| Luce d'Emergenza | Senza luce di emergenza |
| Product Serie | FLOODLIGHT 100 |

Dimensioni

| | |
|----------------|-----|
| Lunghezza (mm) | 236 |
| Larghezza (mm) | 52 |
| Altezza (mm) | 236 |

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**