



Scheda tecnica Ledvance Proiettore LED 250 Aluminium Bianca 167W 25000lm 100D - 865 Luce Del Giorno | IP66 - Simmetrico

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|---|
| SKU | 253359 |
| EAN | 4099854306662 |
| Marca | Ledvance |
| Nome del fabbricante | FLOODLIGHT 250 167W 25KLM 865 PS SY100 WT |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 100000 |

Informazioni tecniche

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Tecnologia | LED Integrato |
| Potenza Lampada | 167 |
| Sostituto (Watt) | 250 |
| Voltaggio (V) | 220-240 |
| Dimmerabile | Non dimmerabile |
| Codice Colore | 865 Luce Del Giorno |
| Colore della Luce (Kelvin) | 6500 Luce Del Giorno |
| Indice di Resa Cromatica (Ra) | 80-89 - Buona resa cromatica |
| Colore Chiaro | Bianco |
| Impostazione del Colore | Colore unico |
| Flusso Luminoso (Lumen) | 25000 |
| Efficienza (Lm/W) | 149.7005988024 |

| | |
|------------------------------------|----------------|
| 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 250 |

Dimensioni

| | |
|----------------|-----|
| Lunghezza (mm) | 329 |
| Larghezza (mm) | 61 |
| Altezza (mm) | 409 |

Informazioni sul sensore Perché scegliere Lampadadiretta?

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