



Scheda tecnica Ledvance Downlight
LED Alu DN150 14W 1330lm 100D - 865
Luce del Giorno | 160mm - IP44

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| SKU | 233338 |
| EAN | 4058075091474 |
| Marca | Ledvance |
| Nome del fabbricante | DL ALU DN150 14W/6500K WT IP44 LEDV |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 50000 |

Informazioni tecniche

| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Luce d'Emergenza | Senza luce di emergenza |
| Inclinabile | No |
| Tecnologia | LED Integrato |
| 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 |
| Driver Incluso | Sì |
| Angolo del Fascio luminoso (gradi) | 100 |

| | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Efficienza (Lm/W) | 95 |
| Fattore Potenza | >0.90 |
| Profondità d'Installazione (mm) | 100 |
| Indice di abbagliamento unificato | < 28 - per corridoi e ripostigli |
| Copertura Ottica | PMMA (Polimetilmetacrilato) |
| Compatibile per Esterni | No |
| Tipo di Prodotto | Downlight LED |

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| Montaggio | Incasso |
| Spazio richiesto (mm) | 150 |
| Protezione da solidi e liquidi | IP44 |
| Protezione da impatti | IK02 - 0.20 Joule |
| Temperatura di Lavoro | Da - 20 a + 45 |
| Alloggiamento | Alluminio |
| Colore dell'Apparecchio | Bianco |
| Colore del Rivestimento | Bianco |
| Connessione Infisso | PI [Connettore a pressione a 2 poli] |
| Product Serie | DOWNLIGHT ALU |

Dimensioni

| | |
|---------------|-----|
| Altezza (mm) | 52 |
| Diametro (mm) | 160 |

[Informazioni sul sensore dell'illuminazione](#) [Piani di illuminazione personalizzati](#)

Tipo di sensore



Fino a **7 anni** di garanzia

Nessun sensore



Resi facili entro **14 giorni**