



Scheda tecnica Multipack 4x Ledvance
Downlight LED Alu DN150 14W 1190lm
100D - 830 Luce Calda | 160mm - IP44

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|--|
| SKU | 253043 |
| EAN | 8719157059398 |
| Marca | Ledvance |
| Nome del fabbricante | Multipack 4x DL ALU DN150 14W/3000K 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 | 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) | 100 |
| Efficienza (Lm/W) | 85 |

| | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Fattore Potenza | >0.90 |
| Indice di abbagliamento unificato | < 28 - per corridoi e ripostigli |
| Copertura Ottica | PMMA (Polimetilmetacrilato) |
| 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 |
| Connessione Infisso | PI [Connettore a pressione a 2 poli] |
| Product Serie | DOWNLIGHT ALU |

Dimensioni

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

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**