



Scheda tecnica Ledvance Downlight
LED Universale Bianca 18W 2350lm
110d - 830-840 CCT | Ritaglio
65x260mm - IP44 - Dali Dimmerabile

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|---|
| SKU | 256471 |
| EAN | 4099854541339 |
| Marca | Ledvance |
| Nome del fabbricante | DOWNLIGHT UNIVERSAL DALI D200 V 18W ML 83040 WT |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 100000 |

Informazioni tecniche

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Luce d'Emergenza | Senza luce di emergenza |
| Inclinabile | No |
| Tecnologia | LED Integrato |
| Voltaggio (V) | 220-240 |
| Dimmerabile | Sì, dimmerabile Dali |
| Codice Colore | 830 Bianco Caldo, 840 Bianco Freddo |
| Colore della Luce (Kelvin) | 3000 Bianco Caldo, 4000 Bianco Freddo |
| Indice di Resa Cromatica (Ra) | 80-89 - Buona resa cromatica |
| Colore Chiaro | Bianco |
| Impostazione del Colore | CCT |
| Angolo del Fascio luminoso (gradi) | 110 |
| Efficienza (Lm/W) | 131 |

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Fattore Potenza | >0.90 |
| Indice di abbagliamento unificato | < 23 - per corridoi e ingressi |
| Copertura Ottica | Opale |
| Tipo di Prodotto | Downlight LED |

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| Montaggio | Incasso |
| Spazio richiesto (mm) | 65x260 |
| Protezione da solidi e liquidi | IP44 |
| Protezione da impatti | IK03 - 0.35 joule |
| Temperatura di Lavoro | Da - 20 a + 40 |
| Alloggiamento | Plastica |
| Colore dell'Apparecchio | Bianco |

Dimensioni

| | |
|---------------|-----|
| Altezza (mm) | 22 |
| Diametro (mm) | 217 |

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**