



Scheda tecnica Ledvance Downlight LED 35W 4000K 3325lm Ø200mm | DALI Dimmerabile

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| SKU | 230584 |
| EAN | 4058075042117 |
| Codice Produttore | 4058075042117 |
| Marca | Ledvance |
| Nome del fabbricante | DL LED DALI 35W/4000K 230V IP20 |
| 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 |
| Sostituto (Watt) | 2x26 |
| Potenza Lampada | 35W |
| Voltaggio (V) | 220-240 |
| Dimmerabile | Sì, dimmerabile |
| Codice Colore | 840 Bianco Freddo |
| Colore della Luce (Kelvin) | 4000 Bianco Freddo |
| Indice di Resa Cromatica (Ra) | 80-89 - Buona resa cromatica |
| Colore Chiaro | Bianco |

| | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Impostazione del Colore | Colore unico |
| Angolo del Fascio luminoso (gradi) | 100 |
| Flusso Luminoso (Lumen) | 3325lm |
| Efficienza (Lm/W) | 95 |
| Fattore Potenza | >0.90 |
| 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) | 200 |
| Protezione da solidi e liquidi | IP20 |
| Temperatura di Lavoro | Da - 20 a + 40 |
| Alloggiamento | Alluminio |
| Colore dell'Apparecchio | Bianco |
| Colore del Rivestimento | Bianco |
| Product Serie | Downlight |

Dimensioni

| | |
|---------------|-----|
| Altezza (mm) | 67 |
| Diametro (mm) | 220 |

 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**