



Scheda tecnica Ledvance Downlight
LED Comfort Opale Bianca
30W/25W/20W
3600lm/3000lm/2400lm 100D -
930-940 CCT | Ritaglio 200mm - IP44 -
Miglior Resa Cromatica

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| SKU | 254946 |
| EAN | 4099854490989 |
| Marca | Ledvance |
| Nome del fabbricante | DL CMFT D200 P 30W MS 940 OP WT LEDV |
| 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 | Non dimmerabile |
| Codice Colore | 930 Bianco Caldo |
| Colore della Luce (Kelvin) | 3000 Bianco Caldo |
| Indice di Resa Cromatica (Ra) | 90-99 - Perfetta resa cromatica |
| Colore Chiaro | Bianco |
| Impostazione del Colore | Colore unico |
| Angolo del Fascio luminoso (gradi) | 100 |

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Efficienza (Lm/W) | 120 |
| 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) | 200 |
| Protezione da solidi e liquidi | IP44 |
| Protezione da impatti | IK03 - 0.35 joule |
| Temperatura di Lavoro | Da - 20 a + 40 |
| Alloggiamento | Alluminio |
| Colore dell'Apparecchio | Bianco |
| Connessione Infisso | PI [Connettore a pressione] |

Dimensioni

| | |
|---------------|-----|
| Altezza (mm) | 59 |
| Diametro (mm) | 215 |

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**