



Scheda tecnica Ledvance Downlight LED Surface IP65 Aluminium Bianca 30W 3300lm 60D - 840 Bianco Freddo | IP65

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|---|
| SKU | 247067 |
| EAN | 4058075769151 |
| Marca | Ledvance |
| Nome del fabbricante | DL SURFACE DN 160 P 30W 840 60D IP65 WT |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 100000 |

Informazioni tecniche

| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Inclinabile | No |
| Tecnologia | LED Integrato |
| Voltaggio (V) | 220-240 |
| Dimmerabile | Non 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 |
| Lampadina inclusa | Sì |
| Angolo del Fascio luminoso (gradi) | 60 |
| Efficienza (Lm/W) | 110 |

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Fattore Potenza | >0.90 |
| Indice di abbagliamento unificato | < 19 - per uffici, biblioteche e aule |
| Copertura Ottica | PC (Policarbonato) |
| Tipo di Prodotto | Downlight LED |

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Montaggio | Superficie |
| Spazio richiesto (mm) | 160 |
| Protezione da solidi e liquidi | IP65 |
| Protezione da impatti | IK06 - 1 Joule |
| Temperatura di Lavoro | Da - 20 a + 40 |
| Alloggiamento | Alluminio |
| Colore dell'Apparecchio | Bianco |
| Colore del Rivestimento | Bianco |
| Connessione Infisso | Terminal, 3-Pole (L, N, PE) |
| Product Serie | DOWNLIGHT SURFACE IP65 |

Dimensioni

| | |
|---------------|-----|
| Altezza (mm) | 110 |
| Diametro (mm) | 160 |

Informazioni sul sensore

Tipo di sensore

Perché scegliere Lampadadiretta?

Nessun sensore



Specialista dell'illuminazione



Piani di illuminazione **personalizzati**



Fino a **7 anni** di garanzia



Resi facili entro **14 giorni**