



Scheda tecnica Downlight LED Il Giro UltraSlim Bianca 9W 700lm - 840 Bianco Freddo | 146mm - Ritaglio 135mm

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|---|
| SKU | 242168 |
| EAN | 8719157033466 |
| Marca | Altro |
| Nome del fabbricante | Round 9W UltraSlim LED panel Ø 135 mm - Color temperature: Bright White 4000K - 4500K |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 3 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 30000 |

Informazioni tecniche

| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Luce d'Emergenza | Senza luce di emergenza |
| Inclinabile | No |
| Tecnologia | LED Integrato |
| Potenza Lampada | 9 |
| 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 |
| Angolo del Fascio luminoso (gradi) | 120 |

| | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Flusso Luminoso (Lumen) | 700 |
| Efficienza (Lm/W) | 77.8 |
| Fattore Potenza | >0.70 |
| Indice di abbagliamento unificato | < 28 - per corridoi e ripostigli |
| Tipo di Prodotto | Downlight LED |

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Montaggio | Incasso |
| Spazio richiesto (mm) | 135 |
| Protezione da solidi e liquidi | IP20 |
| Temperatura di Lavoro | Da - 20 a + 45 |
| Alloggiamento | Alluminio |
| Colore dell'Apparecchio | Bianco |
| Colore del Rivestimento | Bianco |

Dimensioni

| | |
|---------------|-----|
| Altezza (mm) | 20 |
| Diametro (mm) | 146 |

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**

