



Scheda tecnica Ansell Downlight LED Reef Matt Bianca 5W 486lm 90D - 830-840-860 CCT | 85mm - IP65 - Inclinabile - Esterni

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| SKU | 245366 |
| EAN | 5056144245697 |
| Marca | Ansell |
| Nome del fabbricante | Reef LED Adjustable Surface CCT White |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 3 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 54000 |

Informazioni tecniche

| | |
|------------------------------------|---|
| Luce d'Emergenza | Senza luce di emergenza |
| Inclinabile | No |
| Tecnologia | LED Integrato |
| Voltaggio (V) | 220-240 |
| Dimmerabile | Non dimmerabile |
| Codice Colore | 860 Luce Del Giorno, 830 Bianco Caldo, 840 Bianco Freddo |
| Colore della Luce (Kelvin) | 6000 Luce Del Giorno, 3000 Bianco Caldo, 4000 Bianco Freddo |
| Indice di Resa Cromatica (Ra) | 80-89 - Buona resa cromatica |
| Colore Chiaro | Bianco |
| Impostazione del Colore | CCT |
| Lampadina inclusa | Sì |
| Angolo del Fascio luminoso (gradi) | 90 |

| | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Efficienza (Lm/W) | 97 |
| Indice di abbagliamento unificato | < 28 - per corridoi e ripostigli |
| Copertura Ottica | PC (Policarbonato) |
| Tipo di Prodotto | Downlight LED |

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Montaggio | Superficie |
| Spazio richiesto (mm) | 72 |
| Protezione da solidi e liquidi | IP65 |
| Temperatura di Lavoro | Da - 20 a + 40 |
| Alloggiamento | Policarbonato |
| Colore dell'Apparecchio | Bianco |
| Colore del Rivestimento | Bianco |
| Connessione Infisso | Morsetto a vite |
| Product Serie | Reef |

Dimensioni

| | |
|---------------|-----|
| Altezza (mm) | 110 |
| Diametro (mm) | 85 |

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**