



Scheda tecnica Ansell Bulkhead LED Helder Circolare Semplice Nero 12W 1058lm - 830-840-865 CCT | 215mm - IP54

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| SKU | 245326 |
| EAN | 5056144228089 |
| Marca | Ansell |
| Nome del fabbricante | 12W Circular Bulkhead - Plain Black |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 2 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 54000 |

Informazioni tecniche

| | |
|-------------------------------|---|
| Tecnologia | LED Integrato |
| Potenza Lampada | 13 |
| Lampadina inclusa | Sì |
| Voltaggio (V) | 220-240 |
| Dimmerabile | Non dimmerabile |
| Codice Colore | 830 Bianco Caldo, 840 Bianco Freddo, 865 Luce Del Giorno |
| Colore della Luce (Kelvin) | 3000 Bianco Caldo, 4000 Bianco Freddo, 6500 Luce Del Giorno |
| Indice di Resa Cromatica (Ra) | 80-89 - Buona resa cromatica |
| Colore Chiaro | Bianco |
| Impostazione del Colore | CCT |
| Flusso Luminoso (Lumen) | 900 |
| Efficienza (Lm/W) | 69 |

| | |
|------------------|----------------|
| Copertura Ottica | Opale |
| Tipo di Prodotto | Plafoniere LED |

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Plafoniere per Tipo | Professional |
| Montaggio | Superficie |
| Connessione Infisso | SI [Morsetto a vite] |
| Protezione da solidi e liquidi | IP54 |
| Protezione da impatti | IK09 - 10 Joule |
| Temperatura di Lavoro | -5 to +25 |
| Colore dell'Apparecchio | Nero |
| Alloggiamento | Policarbonato |
| Colore del Rivestimento | Nero |
| Luce d'Emergenza | Senza luce di emergenza |
| Product Serie | Helder |

Dimensioni

| | |
|---------------|-----|
| Diametro (mm) | 215 |
| Altezza (mm) | 69 |

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**