



Scheda tecnica Bright Choice Highbay LED V2.0 100W 13000lm 90D - 840 Bianco Freddo | IP65 - 1-10V

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|--|
| SKU | 249154 |
| EAN | 8719157049948 |
| Marca | Senza marca |
| Nome del fabbricante | White label LED Highbay IP65 V2.0 100W 4000K 90D ND Grey |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 2 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 50000 |

Informazioni tecniche

| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Tecnologia | LED Integrato |
| Sostituto (Watt) | 200 |
| Potenza Lampada | 100 |
| Dimmerabile | Non dimmerabile |
| Voltaggio (V) | 220-240 |
| 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) | 90 |
| Flusso Luminoso (Lumen) | 13000 |

+

| | |
|-------------------|-------------------------|
| Efficienza (Lm/W) | 130 |
| Fattore Potenza | >0.90 |
| Tipo di Prodotto | Lampade LED industriali |

Dettagli sulla plafoniera

+

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Montaggio | Superficie, Ceiling |
| Colore dell'Apparecchio | Grigio |
| Colore del Rivestimento | Grigio |

Dimensioni

+

+

| | |
|---------------|-----|
| Altezza (mm) | 48 |
| Diametro (mm) | 240 |

Informazioni sul sensore

+

| | |
|-----------------|----------------|
| Tipo di sensore | Nessun sensore |
|-----------------|----------------|

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+