



Scheda tecnica Bright Choice Highbay LED Acciaio Nero 150W 25500lm 90D - 757 Bianco Freddo | IP65 - con Sensore di Movimento e Luce

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|---|
| SKU | 247561 |
| EAN | 8720701274426 |
| Marca | Bright Choice |
| Nome del fabbricante | LED HIGHBAY 150 WATT DIMMABLE WITH DAYLIGHT AND MOTION SENSOR 5700K |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 50000 |

Informazioni tecniche

| | |
|------------------------------------|--------------------|
| Tecnologia | LED Integrato |
| Dimmerabile | Non dimmerabile |
| Lampadina inclusa | Sì |
| Indice di abbagliamento unificato | < 30 |
| Voltaggio (V) | 100-277 |
| Codice Colore | 757 Bianco Freddo |
| Colore della Luce (Kelvin) | 5700 Bianco Freddo |
| Indice di Resa Cromatica (Ra) | 70-79 |
| Colore Chiaro | Bianco |
| Impostazione del Colore | Colore unico |
| Angolo del Fascio luminoso (gradi) | 90 |
| Inclinabile | No |

| | |
|-------------------|-------------------------|
| Efficienza (Lm/W) | 170 |
| Fattore Potenza | >0.90 |
| Luce d'Emergenza | Senza luce di emergenza |
| Tipo di Prodotto | Lampade LED industriali |

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| Montaggio | Superficie |
| Connessione Infisso | Cavo, 3 poli |
| Copertura Ottica | PC (Policarbonato) |
| Protezione da solidi e liquidi | IP65 |
| Protezione da impatti | IK09 - 10 Joule |
| Temperatura di Lavoro | Da - 20 a + 40 |
| Colore dell'Apparecchio | Nero |
| Alloggiamento | Acciaio |
| Colore del Rivestimento | Nero |
| Product Serie | ALBIOR |

Dimensioni

| | |
|----------------|-----|
| Lunghezza (mm) | 310 |
| Larghezza (mm) | 310 |
| Altezza (mm) | 133 |
| Diametro (mm) | 310 |

Perché scegliere Lampadadiretta?

Informazioni sul sensore

| | |
|---------------------------------|--|
| Tipo di sensore |  Specialista dell'illuminazione  Piani di illuminazione personalizzati |
| | Interruttore crepuscolare, Sensore di movimento |
| Capacità di Rilevamento (gradi) | 150 |
| Capacità di Rilevamento (m) | 10m |