



Scheda tecnica Philips Highbay LED
Coreline BY121P G5 Aluminium 72W
10500lm 55D - 840 Bianco Freddo |
IP65 - Dali Dimmerabile

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| SKU | 249536 |
| EAN | 8719514955707 |
| Marca | Philips |
| Nome del fabbricante | BY121P G5 LED105S/840 PSD NB |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 50000 |

Informazioni tecniche

| | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Tecnologia | LED Integrato |
| Potenza Lampada | 72 |
| Dimmerabile | Sì, dimmerabile Dali |
| Indice di abbagliamento unificato | < 22 - per corridoi e ingressi |
| 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) | 55 |
| Flusso Luminoso (Lumen) | 10500 |

| | |
|-------------------|-------------------------|
| Efficienza (Lm/W) | 145.8 |
| Fattore Potenza | >0.95 |
| Tipo di Prodotto | Lampade LED industriali |

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| Montaggio | A sospensione |
| Connessione Infisso | Connettore a vite, 3 poli |
| Copertura Ottica | PC (Policarbonato) |
| Protezione da solidi e liquidi | IP65 |
| Protezione da impatti | IK08 - 5 Joule |
| Temperatura di Lavoro | -30 to +50 |
| Colore dell'Apparecchio | Grigio |
| Alloggiamento | Alluminio |
| Colore del Rivestimento | Grigio |
| Product Serie | CoreLine |

Dimensioni

| | |
|----------------|-----|
| Lunghezza (mm) | 330 |
| Altezza (mm) | 99 |
| Diametro (mm) | 330 |

Informazioni sul sensore

Tipo di sensore

Perché scegliere Lampadadiretta?

Nessun sensore



Specialista dell'illuminazione



Piani di illuminazione **personalizzati**



Fino a **7 anni** di garanzia



Resi facili entro **14 giorni**