



Scheda tecnica Philips Highbay LED
BY122P Coreline G5 Aluminium Grigio
157W 25000lm 85x85D - 840 Bianco
Freddo | IP65

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| SKU | 246361 |
| EAN | 8719514955837 |
| Marca | Philips |
| Nome del fabbricante | BY122P G5 LED250S/840 PSU WB |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 75000 |

Informazioni tecniche

| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Tecnologia | LED Integrato |
| Potenza Lampada | 157 |
| Dimmerabile | Non dimmerabile |
| Lampadina inclusa | Sì |
| 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) | 85 |
| Inclinabile | No |

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Flusso Luminoso (Lumen) | 25000 |
| Efficienza (Lm/W) | 160 |
| Fattore Potenza | >0.95 |
| Luce d'Emergenza | Senza luce di emergenza |
| Tipo di Prodotto | Lampade LED industriali |

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| EOC8 | 95583700 |
| Montaggio | Superficie |
| Connessione Infisso | Unità di collegamento a 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 | BY122P |

Dimensioni

| | |
|---------------|-----|
| Altezza (mm) | 99 |
| Diametro (mm) | 393 |

Perché scegliere Lampadadiretta?

Informazioni sul sensore

Tipo di sensore  **Specialista** dell'illuminazione  Piani di illuminazione **personalizzati**
Nessun sensore

 Fino a **7 anni** di garanzia  Resi facili entro **14 giorni**