

Scheda tecnica Philips Highbay LED Ledinaire BY020P 97W 10000lm 100D - 840 Bianco Freddo | IP65



[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| SKU | 235931 |
| EAN | 8710163339962 |
| Marca | Philips |
| Nome del fabbricante | BY020P LED100S/840 PSU WB GR |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 3 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 50000 |

Informazioni tecniche

| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Tecnologia | LED Integrato |
| 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) | 100 |
| Efficienza (Lm/W) | 103.1 |
| Fattore Potenza | >0.95 |
| Tipo di Prodotto | Lampade LED industriali |

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| EOC8 | 33996299 |
| Montaggio | Superficie |
| Connessione Infisso | Unità di collegamento a 3 poli |
| Copertura Ottica | PC (Policarbonato) |
| Protezione da solidi e liquidi | IP65 |
| Protezione da impatti | IK06 - 1 Joule |
| Temperatura di Lavoro | Da - 20 a + 45 |
| Colore dell'Apparecchio | Grigio scuro |
| Alloggiamento | Alluminio |
| Colore del Rivestimento | Grigio |
| Product Serie | BY020P |

Dimensioni

| | |
|---------------|-----|
| Altezza (mm) | 60 |
| Diametro (mm) | 344 |

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**