



Scheda tecnica Philips Proiettore LED
Coreline BVP130 Grigio 126W 16400lm
52x102D - 740 Bianco Freddo | IP66 -
Asimmetrico

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| SKU | 224626 |
| EAN | 8718699096410 |
| Marca | Philips |
| Nome del fabbricante | BVP130 LED160-4S/740 A |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 75000 |

Informazioni tecniche

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Tecnologia | LED Integrato |
| Potenza Lampada | 126 |
| Sostituto (Watt) | 150 |
| Voltaggio (V) | 220-240 |
| Dimmerabile | Non dimmerabile |
| Codice Colore | 740 Bianco Freddo |
| Colore della Luce (Kelvin) | 4000 Bianco Freddo |
| Indice di Resa Cromatica (Ra) | 70-79 |
| Colore Chiaro | Bianco |
| Impostazione del Colore | Colore unico |
| Flusso Luminoso (Lumen) | 16400 |
| Efficienza (Lm/W) | 126 |

| | |
|------------------------------------|----------------|
| Angolo del Fascio luminoso (gradi) | 52x102 |
| Fattore Potenza | >0.90 |
| Tipo di Prodotto | Proiettori LED |

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|--------------------------------|----------------|
| EOC8 | 9641000 |
| Montaggio | Superficie |
| Connessione Infisso | Cavo, 3 poli |
| Copertura Ottica | Vetro |
| Distribuzione Luminosità | Asimmetrico |
| Protezione da solidi e liquidi | IP66 |
| Protezione da impatti | IK08 - 5 Joule |
| Temperatura di Lavoro | Da - 20 a + 50 |
| Colore dell'Apparecchio | Grigio |
| Alloggiamento | Alluminio |
| Colore del Rivestimento | Grigio |
| Product Serie | CoreLine |

Dimensioni

| | |
|----------------|-----|
| Lunghezza (mm) | 340 |
| Larghezza (mm) | 422 |
| Altezza (mm) | 40 |

Perché scegliere Lampadadiretta?

Informazioni sul sensore

| | |
|---|--|
|  Specialista dell'illuminazione |  Piani di illuminazione personalizzati |
| Tipo di sensore  Nessun sensore | |
|  Fino a 7 anni di garanzia |  Resi facili entro 14 giorni |