



Scheda tecnica Philips Proiettore LED Coreline BVP140 Aluminium 295W 40320lm 103-8x57D - 740 Bianco Freddo | IP66 - Dali Dimmerabile - Asimmetrico

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| SKU | 237357 |
| EAN | 8718699872786 |
| Nome del fabbricante | BVP140 LED480-4S 40K3/740 PSU OFA52 |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 100000 |

Informazioni tecniche

| | |
|------------------------------------|-----------------------|
| Tecnologia | LED Integrato |
| Potenza Lampada | 295 |
| Sostituto (Watt) | 400 |
| Voltaggio (V) | 220-240 |
| Dimmerabile | Non dimmerabile |
| Colore della Luce (Kelvin) | 4000K - Bianco Freddo |
| Codice Colore | 740 Bianco Freddo |
| Indice di Resa Cromatica (Ra) | 70-79 |
| Flusso Luminoso (Lumen) | 40320 |
| Efficienza (Lm/W) | 136.7 |
| Angolo del Fascio luminoso (gradi) | 103-8x57 |
| Fattore Potenza | >0.95 |
| Tipo di Prodotto | Proiettori LED |

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| EOC8 | 87278600 |
| Connessione Infisso | IDC |
| Copertura Ottica | Vetro |
| Distribuzione Luminosita | Asimmetrico |
| Protezione da solidi e liquidi | IP66 |
| Protezione da impatti | IK09 - 10 Joule |
| Temperatura di Lavoro | Da - 20 a + 50 |
| Colore dell'Apparecchio | Alluminio |
| Alloggiamento | Alluminio |
| Colore del Rivestimento | Alluminio |

Dimensioni

| | |
|----------------|-----|
| Lunghezza (mm) | 540 |
| Larghezza (mm) | 560 |
| Altezza (mm) | 70 |

Informazioni sul sensore

| | |
|-------------------|----------------|
| Sensore integrato | No |
| 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**