



Scheda tecnica Philips Proiettore LED
ClearFlood BVP650 Aluminium 280W
22000lm 14-5x132D - 740 Bianco
Freddo | IP66 - Simmetrico

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| SKU | 231103 |
| EAN | 8718699128982 |
| Marca | Philips |
| Nome del fabbricante | BVP650 LED440-4S/740 DX51 ALU PSU |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 100000 |

Informazioni tecniche

| | |
|------------------------------------|--------------------|
| Tecnologia | LED Integrato |
| 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 |
| Efficienza (Lm/W) | 78.6 |
| Angolo del Fascio luminoso (gradi) | 14-5x132 |
| Fattore Potenza | >0.95 |
| Tipo di Prodotto | Proiettori LED |

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| EOC8 | 12898200 |
| Connessione Infisso | Connessione a vite |
| Copertura Ottica | Vetro |
| Distribuzione Luminosità | Asimmetrico |
| Protezione da solidi e liquidi | IP66 |
| Protezione da impatti | IK09 - 10 Joule |
| Temperatura di Lavoro | -40 to +45 |
| Colore dell'Apparecchio | Alluminio |
| Alloggiamento | Alluminio |
| Colore del Rivestimento | Alluminio |
| Product Serie | ClearFlood |

Dimensioni

| | |
|----------------|-----|
| Lunghezza (mm) | 529 |
| Larghezza (mm) | 580 |
| Altezza (mm) | 95 |

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**