



Scheda tecnica Philips Proiettore LED
ClearFlood BVP650 Aluminium 134W
19360lm 108x113D - 740 Bianco
Freddo | IP66 - Asimmetrico

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| SKU | 231569 |
| EAN | 8718699090357 |
| Marca | Philips |
| Nome del fabbricante | BVP650 LED220--4S/740 PSU S ALU |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 100000 |

Informazioni tecniche

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Tecnologia | LED Integrato |
| Potenza Lampada | 134 |
| 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) | 19360 |
| Efficienza (Lm/W) | 144.5 |

| | |
|------------------------------------|----------------|
| Angolo del Fascio luminoso (gradi) | 108x113 |
| Fattore Potenza | >0.95 |
| Tipo di Prodotto | Proiettori LED |

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| EOC8 | 9035700 |
| 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) | 562 |
| Larghezza (mm) | 580 |
| Altezza (mm) | 95 |

Informazioni sul sensore Perché scegliere Lampadadiretta?

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