



Scheda tecnica Philips Proiettore LED
Ledinaire BVP165 Grigio 200W
21000lm 40x83D - 840 Bianco Freddo |
IP65 - Asimmetrico

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| SKU | 243147 |
| EAN | 8719514534933 |
| Marca | Philips |
| Nome del fabbricante | BVP165 LED240/840 PSU 200W AWB CE |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 3 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 50000 |

Informazioni tecniche

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Tecnologia | LED Integrato |
| Potenza Lampada | 200 |
| Sostituto (Watt) | 200 |
| Voltaggio (V) | 220-240 |
| Dimmerabile | Non dimmerabile |
| 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 |
| Flusso Luminoso (Lumen) | 21000 |
| Efficienza (Lm/W) | 105 |

| | |
|------------------------------------|----------------|
| Angolo del Fascio luminoso (gradi) | 40x83 |
| Fattore Potenza | >0.95 |
| Tipo di Prodotto | Proiettori LED |

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|--------------------------------|----------------|
| EOC8 | 53493399 |
| Montaggio | Superficie |
| Distribuzione Luminosità | Asimmetrico |
| Protezione da solidi e liquidi | IP65 |
| Protezione da impatti | IK07 - 2 Joule |
| Colore dell'Apparecchio | Nero |
| Alloggiamento | Alluminio |
| Product Serie | Ledinaire |

Dimensioni

| | |
|----------------|------|
| Lunghezza (mm) | 336 |
| Larghezza (mm) | 482 |
| Altezza (mm) | 35.7 |

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**