



Scheda tecnica Philips Proiettore LED Ledinaire BVP164 Grigio 70W 7700lm 110D - 830 Luce Calda | IP65 Simmetrico - Sensore di movimento e luce

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| SKU | 243139 |
| EAN | 8719514534742 |
| Nome del fabbricante | BVP164 LED84/830 PSU 70W SWB MDU CE |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 3 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 50000 |

Informazioni tecniche

| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Tecnologia | LED Integrato |
| Potenza Lampada | 70 |
| Voltaggio (V) | 220-240 |
| Dimmerabile | Non dimmerabile |
| Colore della Luce (Kelvin) | 3000K - Luce Calda |
| Codice Colore | 830 Luce Calda |
| Indice di Resa Cromatica (Ra) | 80-89 - Buona resa cromatica |
| Flusso Luminoso (Lumen) | 7700 |
| Efficienza (Lm/W) | 110 |
| Angolo del Fascio luminoso (gradi) | 110 |
| Inclinabile | Sì |
| Fattore Potenza | >0.90 |
| Tipo di Prodotto | Proiettori LED |

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|--------------------------------|----------------|
| EOC8 | 53474299 |
| Montaggio | Superficie |
| Connessione Infisso | Cavo, 3 poli |
| Copertura Ottica | Vetro |
| Distribuzione Luminosità | Simmetrico |
| Protezione da solidi e liquidi | IP65 |
| Protezione da impatti | IK07 - 2 Joule |
| Temperatura di Lavoro | Da - 20 a + 45 |
| Colore dell'Apparecchio | Grigio |
| Alloggiamento | Alluminio |
| Colore del Rivestimento | Grigio |

Dimensioni

| | |
|----------------|-----|
| Lunghezza (mm) | 203 |
| Larghezza (mm) | 293 |
| Altezza (mm) | 53 |

Informazioni sul sensore

| | |
|-------------------|---|
| Sensore | Sì |
| Sensore integrato | Sì |
| Tipo di sensore | Interruttore crepuscolare, Sensore di movimento |

Perché scegliere Lampadadiretta?

 **Specialista** dell'illuminazione  Piani di illuminazione **personalizzati**

 Fino a **7 anni** di garanzia  Resi facili entro **14 giorni**