



Scheda tecnica Philips Proiettore LED
Ledinaire BVP167 10W 1200lm 110D -
830-840-865 CCT | IP65 - Sensore di
Movimento e Luce - Simmetrico

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| SKU | 249741 |
| EAN | 8720169736153 |
| Marca | Philips |
| Nome del fabbricante | BVP167 LED12/830_40_65PSU 10W SWB MDU |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 3 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 50000 |

Informazioni tecniche

| | |
|------------------------------------|---|
| Tecnologia | LED Integrato |
| Voltaggio (V) | 220-240 |
| Dimmerabile | Non dimmerabile |
| Codice Colore | 830 Bianco Caldo, 865 Luce Del Giorno |
| Colore della Luce (Kelvin) | 3000 Bianco Caldo, 6500 Luce Del Giorno |
| Indice di Resa Cromatica (Ra) | 80-89 - Buona resa cromatica |
| Colore Chiaro | Bianco |
| Impostazione del Colore | CCT |
| Efficienza (Lm/W) | 110 |
| Angolo del Fascio luminoso (gradi) | 110 |
| Fattore Potenza | >0.80 |
| Tipo di Prodotto | Proiettori LED |

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|--------------------------------|----------------|
| 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 |
| Colore dell'Apparecchio | Grigio |
| Alloggiamento | Alluminio |
| Product Serie | Ledinaire |

Dimensioni

| | |
|----------------|-----|
| Lunghezza (mm) | 162 |
| Larghezza (mm) | 85 |
| Altezza (mm) | 56 |

Informazioni sul sensore

| | |
|-----------------|---|
| 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**