



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
Marca	Philips
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
Voltaggio (V)	220-240
Dimmerabile	Non dimmerabile
Codice Colore	830 Bianco Caldo
Colore della Luce (Kelvin)	3000 Bianco Caldo
Indice di Resa Cromatica (Ra)	80-89 - Buona resa cromatica
Colore Chiaro	Bianco
Impostazione del Colore	Colore unico
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
Lampadina inclusa	Sì
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
Luce d'Emergenza	Senza luce di emergenza
Product Serie	Ledinaire

## Dimensioni

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

## Perché scegliere Lampadadiretta?

### Informazioni sul sensore

Tipo di sensore  **Specialista** dell'illuminazione  **Piani di illuminazione personalizzati**  
Interruttore crepuscolare, Sensore di movimento

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