



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**