



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
Potenza Lampada	70
Sostituto (Watt)	70
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
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

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

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**