



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
Potenza Lampada	10
Sostituto (Watt)	20
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
Flusso Luminoso (Lumen)	1200
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**

