



Scheda tecnica Philips Proiettore LED Ledinaire BVP167 30W 3600lm 110D - 830-840-865 CCT | IP65 - Sensore di Movimento e Luce - Simmetrico

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

SKU	249745
EAN	8720169736177
Marca	Philips
Nome del fabbricante	BVP167 LED36/830_40_65PSU 30W SWB MDU
Garanzia Totale di Lampadadiretta	3 anni
Vita Media Utile (ora)	50000

Informazioni tecniche

Tecnologia	LED Integrato
Potenza Lampada	30
Sostituto (Watt)	50
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)	3600
Efficienza (Lm/W)	110

Angolo del Fascio luminoso (gradi) 110

Fattore Potenza >0.90

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) 220

Larghezza (mm) 133

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

