



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
Codice Produttore	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	30W
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)	3600lm

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
Colore dell'Apparecchio	Grigio
Alloggiamento	Alluminio
Gamme	Ledinaire

Dimensioni

Lunghezza (mm)	220
Larghezza (mm)	133
Altezza (mm)	56

Informazioni sul sensore

Tipo di sensore	Interruttore crepuscolare, Sensore di movimento
-----------------	---