



Scheda tecnica Philips Proiettore LED  
Ledinaire BVP167 20W 2400lm 110D -  
830-840-865 CCT | IP65 - Sensore di  
Movimento e Luce - Simmetrico

[Visualizza il prodotto](#)

## Dati tecnici

SKU	249743
EAN	8720169736160
Codice Produttore	8720169736160
Marca	Philips
Nome del fabbricante	BVP167 LED24/830_40_65PSU 20W SWB MDU
Garanzia Totale di Lampadadiretta	3 anni
Vita Media Utile (ora)	50000

## Informazioni tecniche

Tecnologia	LED Integrato
Potenza Lampada	20W
Sostituto (Watt)	40
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)	2400lm

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
Colore dell'Apparecchio	Grigio
Alloggiamento	Alluminio
Gamme	Ledinaire

## Dimensioni

---

Lunghezza (mm)	181
Larghezza (mm)	97
Altezza (mm)	56

## Informazioni sul sensore

---

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