

Projecteur BVP167 LED84/830\_40\_65 PSU 70W  
SWB CCT Philips

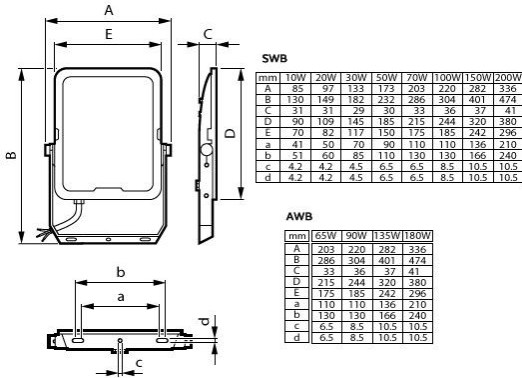


Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires	-Z3 - Implantation	Mur
-Z4 - Emplacement	Applique	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	110
Classe électrique	I	Couleur de l'éclairage	CCT
Durée de vie	80000	Efficacité lumineuse	110
Fabricant	PHILIPS	Facteur de puissance	0.95
Finition	Gris	Flux	8400
Gamme	Symétrique	Garantie fabricant (année)	5
Gradable	Non	Hauteur	33
Indice de protection	65	Indice de protection chocs	IK07 Résistance à un impact de 2 joules
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Largeur	203
Longueur totale	286	Matière	Fonte d'Aluminium
Normes - Homologations	Rohs	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471	packing hauteur	46
packing largeur	23.3	packing longueur	32.8
packing poids	14.95	packing qte	10
Plage de fonctionnement	-25 +40	Poids	1.364
Puissance	70	Série	BVP167
Source d'alimentation	Intégrée	Source lumineuse	Intégrée
Température au fil	650	Température de couleur	3000-4000-6500
Tension d'entrée	220-240	Type de tension d'entrée	AC

### Description

Luminaires de technologie LED d'une puissance de 70w de marque PHILIPS.

#### Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 80000H

Flux : 8400Lm

Toute la lumière au bout de vos doigts sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

---

Puissance : 70w  
Température de couleur : 3000-4000-6500K  
Tension d'entrée : 220-240v