

Projecteur BVP169 LED210/830_40_65 PSU 180W
AWB 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	92x52
Classe électrique	I	Couleur de l'éclairage	CCT
Durée de vie	80000	Efficacité lumineuse	115
Fabricant	PHILIPS	Facteur de puissance	0.95
Finition	Noir	Flux	21000
Gamme	Asymétrique	Garantie fabricant (année)	3
Gradable	Non	Hauteur	41
Indice de protection	65	Indice de protection chocs	IK08 Résistance à un impact de 5 joules
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Largeur	336
Longueur totale	474	Matière	Fonte d'Aluminium
Normes - Homologations	Rohs	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471	packing hauteur	4.1
packing largeur	33.6	packing longueur	47.4
packing poids	4.55	packing qte	1
Plage de fonctionnement	-25 +40	Poids	4.55
Puissance	180	Série	BVP169
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 180w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Flux : 20000-21000Lm

Puissance : 180w

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

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