



Photo non contractuelle

Projecteur led étanche BVP650 LED180-4S/740 PSU OFA52 ALU PHILIPS



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires	-Z3 - Implantation	Mur
-Z4 - Emplacement	Applique	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	130*97
Angle d'inclinaison	52	Classe électrique	I
Couleur de l'éclairage	Blanc	Efficacité lumineuse	145
Fabricant	PHILIPS	Facteur de puissance	0.9
Finition	Gris aluminium	Flux	15500
Gamme	Asymétrique	Garantie fabricant (année)	5
Gradable	Non	Hauteur	95
Indice de protection	66	Indice de protection chocs	IK09 Résistance à un impact de 10 joules
Indice de rendu des couleurs (IRC)	>70	Largeur	562
Longueur totale	580	Matière	Fonte d'Aluminium
Normes - Homologations	ENEC	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	Rohs	packing hauteur	11.5
packing largeur	60	packing longueur	58.7
packing poids	15.3	packing qte	1
Plage de fonctionnement	-40 +50	Poids	14.7
Puissance	107	Série	BVP650
Source d'alimentation	Intégrée	Source lumineuse	Intégrée
Température au fil	650	Température de couleur	4000
Tension d'entrée	220-240		

Description

Luminaires de technologie LED d'une puissance de 107w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Flux : 15500Lm

Puissance : 107w

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

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