

Projecteur de stade Led 1200w 5000K 180000lm
IP66 IK08



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	Alimentation	Secteur américain
Angle	MPL70	Classe électrique	I
Couleur de l'éclairage	Blanc	Driver	Inventronic
Durée de vie	50000	Efficacité lumineuse	150
Facteur de puissance	0.9	Finition	Noir
Flux	180000	Fréquence	50/60
Gamme	Asymétrique	Garantie fabricant (année)	5
Gradable	Non	Hauteur	127
Indice de protection	66	Indice de protection chocs	IK08 Résistance à un impact de 5 joules
Indice de rendu des couleurs (IRC)	70	Largeur	558
Longueur totale	920	Matière	Alliage Aluminium
Normes - Homologations	Rohs	Normes - Homologations	CE
packing hauteur	27	packing largeur	10
packing longueur	48	packing poids	47
packing qte	1	Plage de fonctionnement	-40 +60
Poids	27.5	Protection de survolage	10
Puissance	1200	Source d'alimentation	Intégrée
Source lumineuse	Intégrée	Température de couleur	5000
Tension d'entrée	100-277	text_information	txt_nrne
Type de LED	CREE	Type de tension d'entrée	AC

Description

Luminaires de technologie LED d'une puissance de 1200w.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Alimentation : Secteur américain

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

Durée de vie : 50000H
Flux : 180000Lm
Puissance : 1200w
Température de couleur : 5000K
Tension d'entrée : 100-277v