



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



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires
-Z4 - Emplacement	Applique
Alimentation	Secteur américain
Angle	MPL70
Couleur de l'éclairage	Blanc
Durée de vie	50000
Facteur de puissance	0.9
Flux	180000
Gamme	Asymétrique
Gradable	Non
Indice de protection	66
Indice de rendu des couleurs (IRC)	70
Longueur totale	920
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	27
packing longueur	48
packing qte	1
Poids	27.5
Puissance	1200
Source lumineuse	Intégrée
Tension d'entrée	100-277
Type de LED	CREE

-Z3 - Implantation	Mur
-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Classe électrique	I
Driver	Inventronic
Efficacité lumineuse	150
Finition	Noir
Fréquence	50/60
Garantie fabricant (année)	5
Hauteur	127
Indice de protection chocs	IK08 Résistance à un impact de 5 joules
Largeur	558
Matière	Alliage Aluminium
Normes - Homologations	Rohs
packing largeur	10
packing poids	47
Plage de fonctionnement	-40 +60
Protection de survoltage	10
Source d'alimentation	Intégrée
Température de couleur	5000
text_information	txt_nrne
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