

PLAN CONVEXE & FRESNEL SERENILED PLUS 250W



Source LED

Consommation : 250 Watts

Température de couleur : 3200K (IRC>90),
5600K (IRC>90)**

Tension alimentation : 100/240 Volts

Angle d'ouverture : 14/82° (PC), 11/82° (Fresnel)

Indice de protection : IP 20

Niveau sonore : <24,5 dB (A)

Energie totale dissipée : 818 BTU/h

Couleur : Noir ou blanche (option)

Poids : 9.6kg (PC), 9.1kg (Fresnel)

Pour la première fois, un Fresnel LED est plus petit que l'équivalent halogène. Grâce à sa technologie interne innovante, le Fresnel SERENILED PLUS est le premier projecteur qui produit autant de lumière qu'un Fresnel halogène 2 000W de taille plus importante. Grâce à sa technologie unique, RVE est le premier constructeur à proposer aux théâtre, studios de télévisions et prestataires un concentré de puissance et d'efficacité LED avec une homogénéité parfaite sans point chaud. Un incroyable angle d'ouverture de 82°. L'ajustement de la fréquence permettant de réaliser des captations vidéo sans flicker. Une maintenance réduite au minimum pour une durée de vie maximum.

Les lentilles interchangeables permettent de transformer votre Fresnel en PC et vice et versa en quelques minutes.

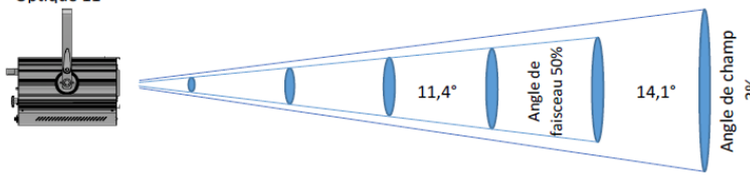
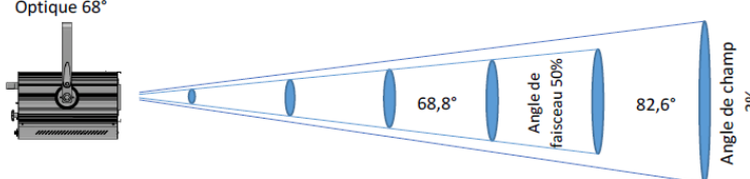
Fonctions principales des PC/ Fresnel SERENILED PLUS 250W :

- Sélection des courbes (LED-halo, user 1, square, linéaire)
- Choix de plusieurs températures de couleur (à définir à la commande)
- Sélection du mode de gradation 8 ou 16 bits
- Fonction strobe et choix de la fréquence de fonctionnement, localement ou à distance par DMX
- Champs lumineux uniforme, une seule ombre projetée
- Lyre acier avec manette de blocage débrayable
- Porte accessoires frontal pour porte filtre et volet coupe flux
- Ajustement de l'angle d'ouverture par molette à vis sans fin

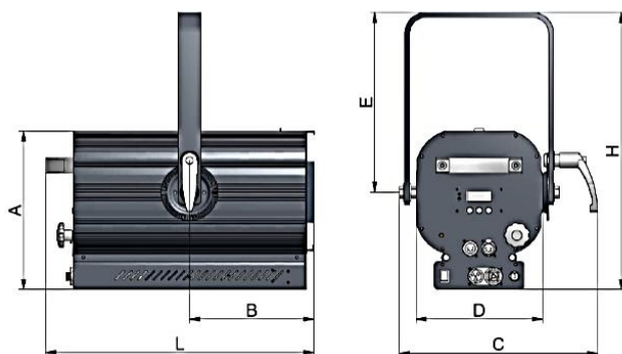


*mesures indicatives non contractuelles, **autre température de couleur sur demande

Données photométriques FRESNEL 3200K :

Specification LED	Puissance	Flux	Température de couleur	IRC (min)		
CW41833H5M8	220 W	23625 lm	3000K	90		
Photométrie Sereniled Fresnel FL250						
Angle de faisceau: 11° à 68°						
Optique 11°						
				Intensité 119 500 cd		
				IRC Ra 92		
				Température 3119 K		
Distance	3 m	5 m	7 m	10 m	12 m	15 m
Diamètre	0,6 m	1 m	1,4 m	1,9 m	2,3 m	2,9 m
Eclairement	12420 lux	4780 lux	2400 lux	1230 lux	854 lux	546 lux
Optique 68°						
				Intensité 15 500 cd		
				IRC Ra 92		
				Température 3115 K		
Distance	3 m	5 m	7 m	10 m	12 m	15 m
Diamètre	5 m	8 m	11 m	16 m	20 m	26 m
Eclairement	1440 lux	620 lux	330 lux	162 lux	112 lux	72 lux

Dimensions (en mm) : Diamètre du trou de fixation sur la lyre : 10.5mm



A	254
B	197
L	425
H	445
E	289
D	200
C	314

Options :

- Finition blanche
- Volet coupe flux 4 pâles rotatif
- Fiche montée sur câble
- Elingue de sécurité
- Crochet

Informations complémentaires :

Le projecteur est livré avec un câble d'alimentation (3x1,5mm²) de longueur 2 mètres (fiche d'alimentation non fournie) avec connecteur PowerCON TRUE 1 (inclus), un porte filtre carton 185x185mm, une grille de sécurité.