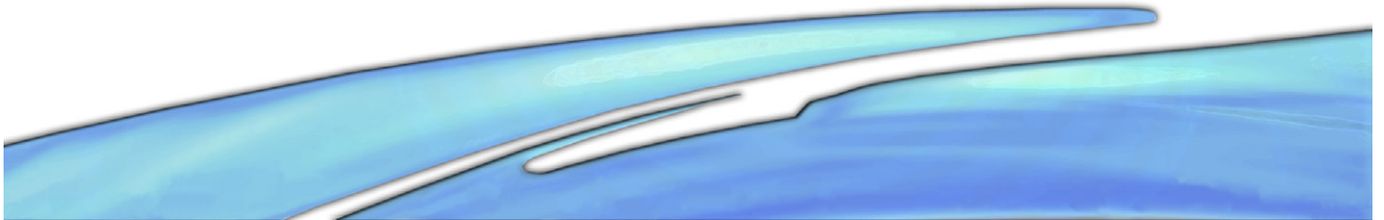




Une puissance lumière LED unique !

PLAN CONVEXE & FRESNEL **SERENILED EVO2**



SERENILED® EVO2, un concentré de puissance et d'efficacité au service du spectacle.

Grâce à sa technologie CRYSTAL Clear®, RVE est le premier constructeur à proposer aux théâtres, studios de télévisions et prestataires, une gamme de projecteurs pouvant remplacer réellement les projecteurs halogènes.

Le faisceau lumineux de ce nouveau projecteur vous surprendra par sa puissance et son homogénéité. Son angle d'ouverture de 96° degré vous permet de couvrir énormément de surface.

L'ajustement de la fréquence permet de réaliser des captations vidéo sans flicker.

La durée de vie de la LED réduit la maintenance à son strict minimum.

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

Finition: noire, blanche (option).

Luminosité équivalente à une lampe de 1 000 W halogène*

Températures de couleur : 3200K (IRC>90), 5600K (IRC>80)**

Tension alimentation : 100/240 Volts

Consommation : 150 Watts

Angles d'ouvertures : 10/80° (PC), 10/96° (Fresnel)

Poids : 9.1kg (PC), 8,5kg (Fresnel)

Le projecteur est livré avec un câble d'alimentation (3x1.5mm²) de longueur 2 mètres (fiche d'alimentation non fournie) avec fiche powercon, un porte filtre carton 185 x 185mm, une grille de sécurité

Options : Volet coupe flux 4 pâles rotatif (réf 2854), fiche montée sur câble (réf 86), Elingue (réf 81), Crochet (réf 88)

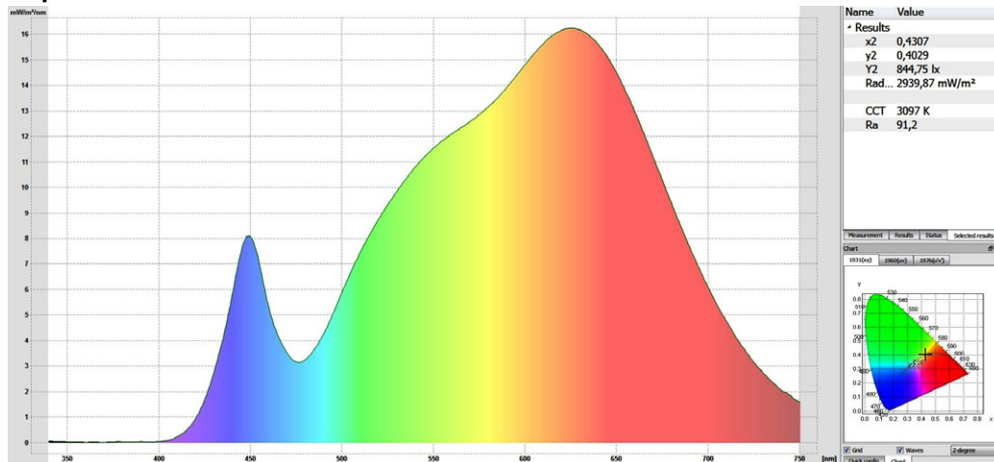
*mesures indicatives non contractuelles, ** autre température de couleurs sur demande.

Principales fonctions des PC / Fresnel SERENILED EVO2 :

- Sélection des courbes (LED-halo, user 1, square, linéaire)
- Choix parmi 2 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
- Choix parmi 2 températures de couleur (à définir à la commande)
- Porte accessoires frontal pour porte filtre et volet coupe flux
- Ajustement de l'angle d'ouverture par molette à vis sans fin



Données photométriques FRESNEL 3200K :



10°

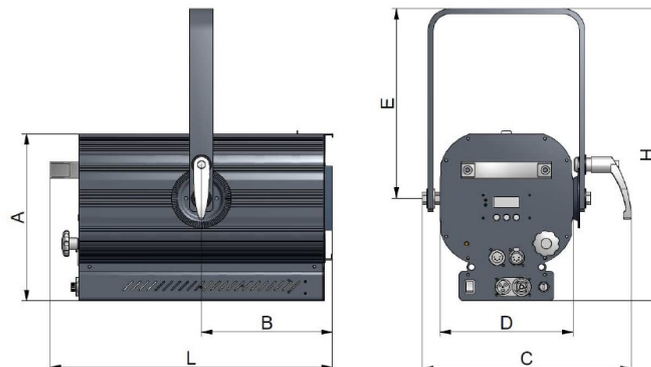
mØ	0,3	0,45	0,75	1,05	1,5
Lux	19030	9410	3320	1775	854
m	2	3	5	7	10

96°

mØ	3,5	5,2	8,7	12,2	17,4
Lux	1510	760	282	168	82
m	2	3	5	7	10

Dimensions :

Dimensions (mm)								
Angles	Réf.	A	B	L	H	E	D	C
14/80°(96°)	3218(3219)	254	197	425	445	289	200	314



SERENILED EVO2 et CRYSTALCLEAR sont des marques déposées de RVE. Cet appareil conçu pour fonctionner sur tout réseau public ou privé d'alimentation répondant à la norme NF EN 50160, est destiné à un usage professionnel. sereniled_fresnel_fr_ft06_270316. Document non contractuel RVE SAS se réserve le droit d'apporter sans avis préalable toute modification dans les spécifications ou la construction du matériel décrit.