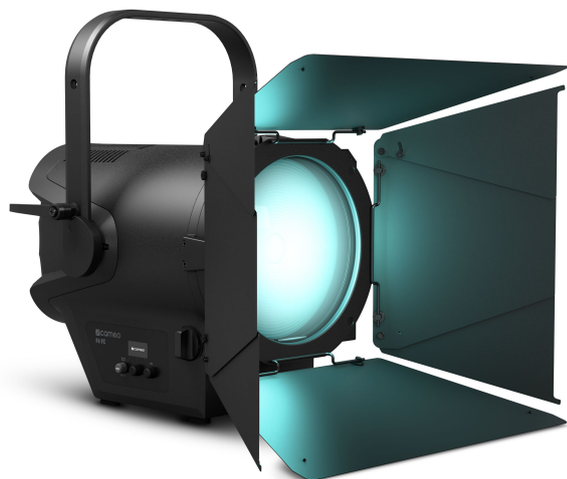


Cameo F4 FC - Projecteur Fresnel à LED 570W RGBW haute performance



CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf :	AH-CLF4FC
Alimentation :	Secteur Français
Luminosité :	10500 lm

Cameo F4 FC - Projecteur Fresnel à LED 570W RGBW haute performance

Un large éventail de couleurs dynamiques et de nombreuses nuances de blanc offrant une qualité de rendu maximale : le F4 FC de Cameo est le projecteur Fresnel idéal pour un usage professionnel face à la caméra et au théâtre. En mode CCT, les nuances de blanc peuvent être réglées avec précision de 1600 K à 6500 K avec un IRC constamment supérieur à 90, tandis que la correction du vert et du magenta permet d'adapter de manière optimale ces nuances aux teints de peau, aux capteurs de caméra ainsi qu'à l'éclairage ambiant. Grâce au mélange du mode HSI, trois circuits de commande suffisent pour sélectionner en un clin d'œil la couleur, l'intensité et la saturation souhaitées sur la console d'éclairage. L'utilisation de filtres couleurs supplémentaires appartient désormais au passé. La lentille de qualité de 250 mm permet de générer un faisceau lumineux aux contours peu prononcés avec un angle de dispersion pouvant être réglé manuellement de 12° à 40° en continu, du spot au flood et sur toutes les positions intermédiaires. Le condensateur optique intégré assure quant à lui un mélange des couleurs homogène ainsi qu'un faisceau lumineux sans ombres colorées, malgré l'assombrissement dû au coupe-flux.

Le F4 FC présente une parfaite compatibilité RDM et offre divers modes de pilotage DMX ainsi que plusieurs courbes de dimmer d'une résolution de 16 bits, avec réponses réglables. Même sur la plage de réglage la plus basse, l'effet dimmer continu répond aux exigences les plus élevées du théâtre. La fonction Quicklight unique en son genre facilite grandement l'ajustement du projecteur : il suffit de déconnecter brièvement le signal DMX, d'augmenter la luminosité à l'aide de l'encodeur à bouton-poussoir et d'ajuster le projecteur. Six fréquences de modulation de largeur d'impulsion au choix, allant de 800 Hz à 25 kHz, garantissent un éclairage sans vacillement, même pour les caméras réglées à haute vitesse. Un caloduc associé à un ventilateur thermostaté assure un refroidissement très performant ainsi qu'un fonctionnement quasiment silencieux. Pour une configuration pratique, le boîtier résistant en fonte d'aluminium du projecteur est équipé d'un encodeur à



bouton-poussoir et d'un écran OLED. Les connecteurs DMX à 5 broches pour un montage en série en toute simplicité. Parmi les accessoires livrés se trouvent un coupe-flux à 8 volets, un cadre pour filtre et un câble secteur avec connecteur Schuko.

Projecteur Fresnel avec LED à couleurs pleines avec un flux lumineux de 9 400 lm
Réglage en continu de la température de couleur de 1 600 à 6 500 K, IRC > 90
Zoom à réglage continu pour angle de dispersion de 12° à 40°
Technologie 16 bits pour une gradation haute définition
Système de refroidissement à caloduc très performant avec ventilateur thermorégulé
Compatible RDM, mode silencieux disponible pour l'utilisation en studio
4 courbes de dimmer au choix avec réponses réglables
Éclairage sans bruit ni vacillement, idéal pour la télévision, le cinéma et le théâtre
Gain de temps considérable grâce à la fonction Quicklight
Coupe-flux à 8 volets et cadre gel fournis

Type de produit

Projecteurs Fresnel à LED

Type

Théâtre Fresnel

Spectre de couleurs

RGBW

Nombre de LED

1

Type de LED

570 W (env. 50 000 heures de service)

LED PWM Fréquence

Réglable : 800, 1 200, 2 000, 3 600, 12 000, 25 000 Hz

Angle de dispersion
12 - 40 °

Lentille
250 mm Fresnel

Entrée DMX
5 broches

Sortie DMX
5 broches

Fonctions DMX
CCT, colour macro, Dim to Warm, Dimmer, Dimmer Curve, Dimmer fin, Paramètres système, RGBW, RGBW Fin,
Saturation des teintes, Strobe

Modes autonomes
Mode Master / Slave, Static

Réglages
encodeur/touche

Indicateurs
afficheur OLED

Tension secteur
100 - 240 V, 50 - 60 Hz

Consommation électrique
355 W

Embase secteur
Prises compatibles TRUE1

Connecteur d'alimentation

Prises compatibles TRUE1

Matériau boîtier
Aluminium moulé sous pression

Couleur coffret
noir

Classe IP
IP20

Refroidissement
Combinaison d'un caloduc et d'un ventilateur thermorégulé

Flux lumineux
9400 lm

Efficacité
34 lm/W

Températures de couleur
1600 - 6500 K

Température ambiante
-15 - 45 °C

Dimensions (sans support)

Largeur
410 mm



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne
05 82 950 710

Hauteur (mm)
364 mm

Longueur (mm)
433 mm

Poids
17,8 kg

Accessoires (inclus)
8 voies Barndoor, Câble secteur, cadre en gel

Packaging :

Dimensions produit : 410mm X 433mm

Poids : 18Kg

EAN : 4049521415722

Données non contractuelles