

P2 FC Cameo Projecteur découpe à LED Full Color tungstène



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	CLP2FC

P2 FC Cameo Projecteur découpe à LED Full Color tungstène

Projecteur découpe à LED Full Colour COB RGBAL 230W

Que ce soit au théâtre, à la télévision ou sur une scène de spectacle, un éclairage optimal des personnes et des objets doit être assuré en permanence pour fournir au public et aux caméras une qualité d'image parfaite. Pour répondre aux exigences des ingénieurs lumière, des régisseurs, des agences, des artistes ou encore des entreprises dans tout type de situation, Cameo a élaboré la série P : des projecteurs découpe à LED professionnels pour le théâtre, la télévision et l'événementiel.

Pour la mise en scène de personnes et d'objets en mouvement avec un seul faisceau lumineux, il faut pouvoir compter sur deux aspects : manipulation et qualité d'éclairage. Le P2 FC convainc dans les deux domaines. La LED COB RGBAL 230 W émet un flux lumineux de 17 000 lm assurant un éclairage de qualité supérieure et offre une température chromatique réglable en continu (de 1 800 à 8 000 K). Ce projecteur constitue une alternative idéale aux projecteurs découpe 750 W traditionnels, très gourmands en énergie, pour le théâtre, les spectacles musicaux, les studios de télévision, les congrès ou l'événementiel d'entreprise. Doté d'un indice IRC de plus de 94 Ra et d'une valeur TLCl supérieure à 93, il éclaire systématiquement personnes et objets avec des couleurs parfaitement définies. Grâce aux presets intégrés pour les filtres de couleur LEE et à la puce de calibrage, qui garantit une restitution des couleurs homogène en cas d'utilisation de différents lots, les projecteurs P2 FC offrent systématiquement une image et un éclairage harmonieux et fidèles.

Grâce au grand nombre de lentilles interchangeables proposées en option, les projecteurs découpe de la série P de Cameo peuvent être adaptés de façon flexible à diverses exigences scéniques. Cameo propose ainsi des lentilles



interchangeables à angle de dispersion fixe (19°, 26°, 36° et 50°) et des optiques zoom (15°-30°, 25°-50°) interchangeables
05 82 95 07 10 Les plages suivantes :
15° à 30° et 25° à 50°. L'utilisation combinée à la clé iDMX Cameo disponible en option permet de commander le
P2 FC avec davantage encore de flexibilité, non seulement via DMX et RDM, mais aussi sans fil via W-DMX?

Caractéristiques Principales :

IRC : >94 Ra et TLCI : >93 pour une restitution naturelle des couleurs
Flux lumineux : 17 000 lm, remplace le projecteur découpe 750 W à halogène traditionnel
Température chromatique réglable : en continu de 1 800 à 8 000 K
Lentilles fixes : (19°, 26°, 36°, 50°) et optiques zoom (15°-30°, 25°-50°) interchangeables
Presets intégrés : pour filtres de couleur LEE
Puce de calibration intégrée : pour une restitution des couleurs homogène
Fonction "Dim to Warm" : reproduisant l'effet des éclairages traditionnels
Commande via : DMX, RDM ou W-DMX (via clé iDMX Cameo proposée en option)
Ventilateur très silencieux : offrant différents modes pour tout type d'application

Spécifications Techniques :

Type de produit : Projecteurs de profil à LED
Spectre de couleurs : RGBAL
Températures de couleur : 1800 - 8000 K
Flux lumineux : 17000 lm
Durée de vie moyenne de la LED : > 20000 heures
Type de LED : 5in1 RGBAL COB LED
Fréquence de rafraîchissement : 800 - 25000 Hz
Lentilles (en option) : Tubes à lentilles interchangeables
Angle de dispersion : 15 - 30 °, 19 °, 25 - 50 °, 26 °, 36 °, 50 °
Entrées : Slot iDMX, XLR 5 points
Sorties : XLR 5 points
Courbes de gradation : Carré, Exponentielle, Linéaire, Logarithmique
Résolution du variateur : 16 bit
Strobe : 0 - 20 Hz
CRI : >94 Ra
TLCI : >93
Pilotage : DMX, Mode Master / Slave, RDM, Standalone, W-DMX via un stick iDMX
Fonctions DMX : Dimmer, Dimmer Curve, Paramètres système, Strobe
Réglages du système : Dimmer, LED PWM Fréquence, Mode ventilateur, Paramètres par défaut, Présentoirs, Réponse Dimmer, Signal Fail, Wireless
Réglages : Encodeurs Push & Turn
Indicateurs : afficheur OLED
Classe IP : IP20
Température ambiante : -10 - 40 °C
Taux d'hygrométrie relative : < 80 %, pas de condensation
Refroidissement : Convection, Ventilateur silencieux
Tension secteur : 100 - 240 V, 50 - 60 Hz



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne

Connecteur d'alimentation électrique : Prise E/S alimentation compatible TRU E1

Matériau boîtier : Aluminium moulé sous pression, Magnésium

Couleur coffret : noir

Poids : 10,5 kg

Dimensions sans dessus de lentille :

Largeur : 245 mm

Hauteur : 202 mm

Profondeur : 462 mm

Packaging :

Dimensions produit :

EAN : 4049521691867

Données non contractuelles