



Opus SP5

Série Opus



#CLOSP5P

En tant que lyre Profile ultra lumineuse aux couleurs brillantes et intenses, le Cameo OPUS® SP5 est l'outil polyvalent idéal pour un éclairage précis et optimal avec possibilité d'utilisation d'une large palette d'effets. Il est équipé d'une puissante LED blanc froid de 500 W, d'un mélange de couleurs CMY avec correction CTO linéaire, une roue chromatique à 7 filtres dichroïques permet de réaliser des changements de couleur et des couleurs Split ultrarapides. Le projecteur offre un flux lumineux très important de 15 000 lm, un éclairage lumineux de 39 000 lx à 5 m et de rapides mouvements Pan sur 540° et Tilt sur 270°. Pour produire différentes formes géométriques, l'OPUS® SP5 est équipé de quatre couteaux dont l'angle peut être réglé individuellement jusqu'à l'assombrissement complet. L'ensemble du système à 4 couteaux peut être pivoté sur +/- 45° pour une orientation précise du faisceau. Il en résulte de surprenants effets de « morphing » en combinaison avec les deux roues de gobos à 7 gobos en verre rotatifs et indexables et 8 gobos en verre statiques. Des projections hautement dynamiques sont possibles en combinaison avec une roue d'animation (accessoire) pouvant être utilisée à la place du système à couteaux. Outre le prisme circulaire à 3 facettes rotatif et indexable et le prisme linéaire à 6 facettes pour la duplication de la projection, le projecteur offre quatre courbes de dimmer 16 bits au choix.

Informations techniques

Type de produit

Lyres à LED

Type

Projecteur asservi (lyre)

**Spectre de couleurs**

Blanc froid

Nombre de LED

1

Températures de couleur

6600 K

Type de LED

500 W

Fréquence de rafraîchissement

réglable jusqu'à 25 000 Hz

Angle de dispersion

6 – 42 °

Entrée DMX

Connecteur XLR mâle 3 points, Connecteur XLR mâle 5 points

Sortie DMX

Connecteur XLR femelle 3 points, Connecteur XLR femelle 5 points

Modes DMX

50 canaux

Fonctions DMX



CTO, Cyan, Diaphragme, Dimmer, Dimmer fin, Focus, Framing Blade Rotation, Frost, Jaune, Lamelles de diaphragme, Magenta, Mouvement automatique, PAN, PAN FINE, Paramètres système, Prisme, Prisme rotatif, Réglage de la courbe de gradation, Réglage fin de la focale, Réglage fin de la roue de gobos 1, Réglage fin du CTO, Réglage fin du cyan, Réglage fin du jaune, Réglage fin du magenta, Roue d'animation, Roue de couleurs, Roue de gobos 1, Roue de gobos 2, Roue de gobos rotative, Strobe, TILT, TILT FINE, Zoom, Zoom fin

Mouvement PAN

540°

Mouvement TILT

270°

Stroboscope haute fréquence

> 20 Hz

Modes autonomes

Mode Auto, Paramètres système, Static

Réglages

Écran tactile, Enter, Mode, Value Down, Value Up

Indicateurs

Écran d'affichage, Écran d'affichage tactile

Tension secteur

100 – 240 V, 50 – 60 Hz

Consommation électrique

800 W

**Efficacité**

29.6 lm/W

**Température
ambiante**

-15 – 45 °C

Embase secteur

Neutrik powerCON IN / OUT

Matériau boîtier

Métal, plastique ABS

Couleur coffret

Noir

Classe IP

IP20

Refroidissement

Système de refroidissement à caloduc avec ventilateur
thermorégulé

**Éclairage
lumineux**

100,000 lx @ 3m, 39000lx @ 5m

Flux lumineux

14800 lm

**Accessoires
(fournis)**

2 omégas de fixation, Câble secteur

Dimensions**Largeur**

380 mm

Hauteur

710 mm

Profondeur

250 mm

Poids

27,8 kg