



# 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 éclairement 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

**Éclairement  
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