

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 Iumineux	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