

CAMEO CABEZA MOVIL OPUS SP5



Cabeza móvil OPUS SP5 de CAMEO

- Cabeza móvil con una salida de 15,000 lm y una gran iluminancia de 39,000 lux @ 5 m
- Sistema avanzado de mezcla de colores CMY más rueda de colores con 7 filtros dicróicos
- Corrección lineal de CTO de 6.500 - 2.600 K para una auténtica emulación de tungsteno

Referencia CLOSP5P

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Potencia: 500W
Gama: Cabeza Móvil
Tipo: Spot
Tipo Lámpara: LED
Marca: Cameo

Características

- Cabezal móvil con una salida de 15,000 lm y una gran iluminancia de 39,000 lux @ 5 m
- Sistema avanzado de mezcla de colores CMY más rueda de colores con 7 filtros dicróicos
- Corrección lineal de CTO de 6.500 - 2.600 K para una auténtica emulación de tungsteno
- Óptica de alta calidad con lente frontal de 130 mm y rango de zoom extra amplio de 6 ° - 42 °
- Campo de proyección uniforme y plano sin puntos calientes en ningún ángulo de zoom
- Sistema de estructura de 4 cuchillas con rotación de +/- 45 °

- Rueda giratoria de gobo con 7 gobos de vidrio reemplazables indexables + abierto
- Rueda de gobo estático con 8 gobos de vidrio reemplazables + abierto
- Prisma circular rotativo e indexable de 3 facetas más prisma lineal de 6 facetas
- Frost variable, Flicker free gracias a frecuencias PWM seleccionables de hasta 25 kHz
- Pantalla táctil alimentada por batería más 6 botones táctiles para configuración off-line
- Control flexible a través del receptor W-DMX™ incorporado, DMX, RDM, Art-Net o sACN

Especificaciones

- **Tipo de producto:** Cabezas móviles LED
- **Tipo:** cabeza móvil
- **Colores:** blanco frío
- **Número de LED:** 1
- **Grados de temperatura color:** 6600K
- **Tipo de LED:** 500W
- **Frecuencia de refresco:** ajustable hasta 25.000 Hz
- **Dispersión:** 6 - 42 °
- **Entrada DMX:** XLR macho de 3 pines , XLR macho de 5 pines
- **Salida DMX:** XLR hembra de 3 pines , XLR hembra de 5 pines
- **Modo DMX:** 50 canales
- **Funciones DMX:** Ajuste de curva de atenuación , Amarillo , Amarillo fino , atenuación fina , Cian , Cian fino , Configuración del equipo , CTO , CTO fino , Dimmer , enfoque , Enfoque fino , estrobo , frost , Giro de los obturadores de encuadre , Iris , Magenta , Magenta fino , Movimiento automático , Movimiento horizontal (PAN) , Movimiento vertical (TILT) , Obturadores de encuadre , PAN FINE , Prisma , Prisma giratorio , Rueda de animación , Rueda de color , Rueda de gobos 1 , Rueda de gobos 1 giratoria , Rueda de gobos 2 , Rueda de gobos giratoria , TILT FINE , zoom , Zoom fino
- **Movimiento horizontal (PAN):** 540°
- **Movimiento vertical (TILT):** 270°
- **Estrobo de alta velocidad:** > 20 Hz
- **Modos Standalone:** Color fijo , Configuración del equipo , Modo Auto
- **Controles:** Down , Enter , Modo , Pantalla táctil , Up
- **Indicación:** Display gráfico
- **Alimentación eléctrica:** 100 - 240 VAC, 50/60 Hz
- **Consumo:** 800 W
- **Eficiencia:** 29,6 lm/W
- **Temperatura ambiente:** -15 - 45 °C
- **Conexión de alimentación eléctrica:** Neutrik powerCON entrada/salida
- **Material de la carcasa:** Metal , Plástico ABS
- **Color carcasa:** negro
- **Clase de protección IP:** IP20
- **Refrigeración:** Sistema de refrigeración por caloducto con ventiladores controlados por temperatura
- **Luminancia:** 100.000 lx a 3 m , 39.000 lx a 5 m
- **Flujo luminoso:** 14800 lm
- **Ancho:** 380 mm
- **Altura:** 710 mm
- **Fondo:** 250 mm
- **Peso:** 27,8 kg
- **Accesorios (suministrados):** 2 pinzas Omega , Cable eléctrico

