



CAMEO cabeza móvil OPUS X4 PROFILE LED 1400W



Cabeza móvil Cameo OPUS X4 Spot Profile
LED 1400W

- Cabeza móvil de alto rendimiento
- Potente motor de luz blanca led de 1.400 W
- Alta iluminancia de 50.000 lm
- Amplio alcance de zoom: 5°-55°
- Mezcla de colores CMY avanzada con corrección CTO lineal
- Cambios de color creativos con dos ruedas de colores
- Variedad de efectos con dos ruedas de gobos + rueda de animación
- Recortes de haz precisos con 4 obturadores de encuadre con rotación de $\pm 60^\circ$
- Iris + 2 filtros frost
- Control flexible a través de DMX/RDM, Art-Net, sACN, W-DMX y CRMX
- Incluye una funda específica que lo protege frente a impactos

Referencia CLOX4P

Unidad: Precio por 1 Pieza

Embalaje completo: 1 Unidad
Apertura haz: Zoom de 5º a 55º
Potencia: 1400W
Voltaje / Tensión: AC 100V-240V, 50/60 Hz
Aplicaciones: Rental e instalación
Gama: Cabeza Móvil
Tipo: Spot
Rango IP: IP20
Colores LED: Blanco
Tamaño: 441 x 830 x 312 mm
Peso: 44 kg
Marca: Cameo

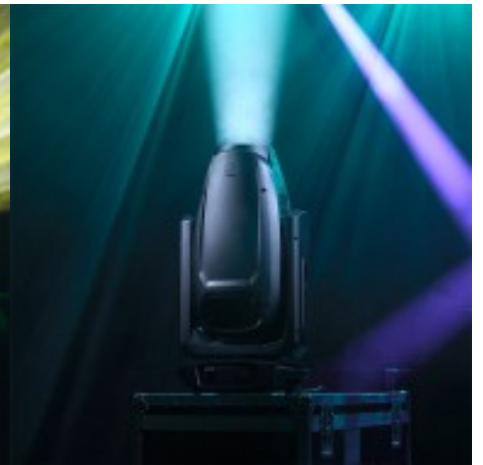
• Características destacadas de la cabeza móvil Profile OPUS X4 Cameo

- Ninguna distancia es demasiado grande: la **OPUS X4 PROFILE** es el nuevo modelo estrella de Cameo y una de las cabezas móviles led más potentes del mercado. Equipada con un motor led de luz blanca de 1.400 vatios, la cabeza móvil Spot Profile genera una luz muy potente de 50.000 lm y proyecta gobos y otros efectos con una gran potencia, incluso en escenarios muy grandes
- Su hermana pequeña, la **OPUS X PROFILE** de 750 vatios, ya había causado sensación en innumerables producciones en directo, televisivas y teatrales, y ahora la **OPUS X4 PROFILE** marca la siguiente fase de desarrollo de la serie OPUS®. Con su motor led de 1.400 W, su lente frontal de 193 mm y su amplísimo rango de zoom de 5° a 55°, la **OPUS X4 PROFILE** ofrece una gran versatilidad y puede utilizarse tanto como cabeza móvil de tipo Spot como de tipo Profile. A pesar de sus excepcionales prestaciones, esta cabeza móvil sigue siendo muy compacta, lo que combinado con un peso de solo 44 kg garantiza un fácil manejo
- Los grandes espectáculos necesitan grandes efectos. Con dos ruedas de gobos giratorias, una rueda de animación giratoria, un iris y un sistema de obturadores de 4 láminas, cada uno con hojas de encuadre que giran $\pm 60^\circ$, la OPUS® X4 PROFILE satisface todos los deseos de los diseñadores de iluminación. La cabeza móvil Spot Profile genera colores mediante la mezcla de colores CMY de variación continua y dos ruedas de color adicionales. También dispone de un filtro CTO lineal que ofrece una alta precisión en escenarios y en producciones teatrales o televisivas, así como dos filtros frost de 1°-5°
- Gracias a su compatibilidad con todos los protocolos de control disponibles en el mercado (digital, inalámbrico o en red), la **OPUS X4 PROFILE** proporciona una gran versatilidad de uso. A fin de poder transportarla con seguridad en un flightcase para giras, Cameo suministra la **OPUS X4 PROFILE** con un inserto moldeado específicamente que la protege frente a impactos

• Especificaciones

◦ Valores fotométricos

- Tipo de LED: LED blanco
- Potencia: 1.400W
- Flujo luminoso: 50.000 lm
- Iluminancia: 37.000 lx (10m/5,5°), 1.100 lx (10m/48,0°)
- Diámetro de la lente frontal: 182 mm
- Lente intercambiable: No
- Óptica intercambiable: No
- Ángulo del haz/campo: 5°/55°
- Alcance del zoom: 5 - 55°
- Frecuencia PWM del LED: 650 Hz, 1.530 Hz, 3.600 Hz, 12 kHz, 18,9 kHz, 25 kHz
- Dimmer: 16 Bit
- Curvas dimmer: Lineal, Exponencial, Logarítmico



Otro bajo licencia Creative Commons: cc-by.commons.org
Reservados todos los derechos. Queda totalmente prohibido
su reproducción total o parcial sin la autorización previa
por escrito de SILUJ ILLUMINACIÓN S.L.



SILUJ - www.siluj.net

Siluj Iluminación S.L. | Calle La Raya 110, Pl.Trobajo del Camino, 24010 León, Spain. - Tfno: +34 987 261 335 - Fax: +34 987 263 860

El color y las imágenes contenidas en este folleto no son necesariamente representativos de los colores reales. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

