

Cabeza Móvil Híbrida BSW 380, LaGamme

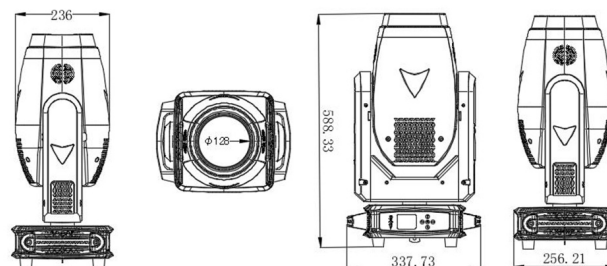
La luminaria BSW380 de LaGamme de lampara Philips MSD Silver 380W/2 LL es una Cabeza Móvil híbrido tipo Beam, Spot y Wash solo pesa 17kg. Construido en plástico resistente a altas temperaturas y carcasa de aluminio fundido. Peso ligero, sistema de refrigeración de ventilador de alta eficiencia y bajo ruido, Incluye ruedas CMY y CTO de calidad y un zoom de amplio rango que puede dar un increíble efecto de haz y patrones.

Especificaciones

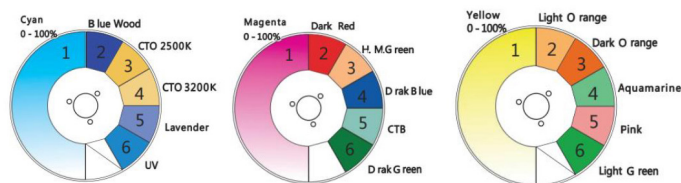
Voltaje de entrada: 100-240 V, 50/60 Hz
 Voltaje de salida: V1: 36V2A (placa maestra), V2: 12V4A (ventilador de refrigeración), V3: 380V1A (lámpara)
 Consumo de energía: 520 W
 Fuente de alimentación: 600W
 Fuente de luz: Philips MSD Silver 380W/2 LL(40,00hrs)
 Temperatura de color: 7800K
 CRI: 80
 Diámetro de la lente óptica: 138 mm
 Ángulo de haz: 2°-40°
 Mezcla de colores CMY
 15 colores en 3 ruedas
 2 filtros CTO
 Gobo estático: 18 gobos más 1 círculo blanco
 Gobo de rotación: 9 Gobo más 1 círculo blanco
 Frost : con efecto de lavado suave
 Prisma: Equipado con 8 prismas y 6 filas de prismas, los dos prismas se puede apilar y girar en ambas direcciones
 Canal DMX: 31CH
 Modo de funcionamiento: DMX512, autopropulsado, maestro/esclavo, RDM
 Sistema de enfoque lineal
 Motor estroboscópico doble Efecto estroboscópico excepcional con velocidad variable
 0-100% atenuación suave
 Panel de control: pantalla táctil LCD
 Bombillas de protección de autoenergía contra sobrecalentamiento, prolongando la vida útil de la lámpara
 Ángulo de rotación del eje X: 540°
 Ángulo de rotación del eje Y: 270°
 Motor trifásico con marca SY
 El posicionamiento de codificación magnética del eje XY es más preciso
 Toma de corriente: entrada/salida del conector de alimentación
 Salida de señal: enchufe XLR estándar de 3 pines (se puede personalizar el enchufe XLR de 5 pines)
 Instalación: 2 cierres rápidos (abrazadera plegable opcional)
 Tamaño del accesorio: 338x256x588mm
 Peso neto: 17KG



Dimensiones



Ruedas



Gobos Giratorios

