



CAMEO barra PIXBAR 400 Short IP G2 8 LED x 10W RGBW IP65



Barra LED PIXBAR 400 Short IP G2B RGBW
IP65 Corta | Cameo

- Interconexión sencilla y eficaz de hasta 3 Unidades con el STACK-KIT opcional
- Pies deslizantes para posicionamiento de Truss-Bracing
- VERTI-MOUNT opcional para aplicación de pie o colgada
- Mecanismo de filtro fácil de deslizar con mecanismo de bloqueo
- Diseño de refrigeración sin ventilador
- Alto brillo y mezcla de colores precisa
- Adaptador SPIN16 Incluido

Referencia CLPB400SIPG2

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Aplicaciones: Rental e instalación
Gama: Barra

Apertura haz: Ángulo del haz/campo: 25°/42°
Voltaje / Tensión: 100V AC - 240V AC / 50 - 60Hz
Rango IP: IP65
Color: Negro
Número de LED: 8 LED x 10W
Colores LED: RGB+W

Este trabajo es de Creative Commons: creativecommons.org
Reservados todos los derechos. Queda totalmente prohibido
su explotación total o parcial sin la autorización previa y
previa de Siluj Iluminación S.L.U. (www.siluj.net). S.I.L.U.J.



Tamaño: 518 x 205 x 162 mm

Peso: 7,5 Kg

Marca: Cameo

- La versión corta de la serie **PIXBAR®** de Cameo. Con sus sofisticadas características y su diseño duradero, es la opción de iluminación ideal para cualquier evento, tanto si se celebra en interiores como en exteriores. Los modelos PIXBAR® corta 400 IP o 600 IP están equipados con LEDs RGBW o RGBWAUV, certificación IP65 y accesorios bien pensados
- Ya sea colgado o de pie, el sistema de conexión opcional permite una gran variedad de diseños creativos y opciones de colocación, creando efectos de iluminación y escenografías únicos. Se pueden conectar hasta tres unidades verticalmente con el Verti-Mount y el Stack-Kit opcionales para conseguir un efecto de iluminación sincronizado y sin fisuras. Con el Adaptador M20, la nueva Serie PIXBAR® puede montarse en placas base roscadas M20. El montaje en truss también es más fácil gracias a los pies ajustables. Todos los filtros se pueden insertar rápida y fácilmente mediante el mecanismo deslizante del carril portafiltros
- Además, las barras de LED IP65 funcionan silenciosamente gracias al sistema de refrigeración sin ventilador, al tiempo que garantizan una potente salida de luz. También se incluyen adaptadores SPIN16 con cada dispositivo. ¿A qué espera? Actualice su juego de iluminación con la serie PIXBAR®.

• Características

◦ Valores fotométricos

- Tipo: LED RGBW
- Datos del LED: 8 x 10 W LED RGBW
- Flujo luminoso: 3.200 lm
- Lente intercambiable: No
- Óptica intercambiable: No
- Ángulo del haz/campo: 25° / 42°
- Frecuencia PWM del LED: 650 Hz, 1.530 Hz, 3.600 Hz, 18,9 kHz, 25 kHz
- Resolución del regulador: 16 Bit
- Curvas de regulación: Lineal, Exponencial, Logarítmico, Curva S

◦ Colores

- Funciones de mezcla de colores: RGB
- Control del color: Modulación analógica, HSI, CTC con tinte
- Temperatura de color correlacionada (CCT): 2.200 - 8.000 K
- Simulación halógena Redshift/DTW: No
- Índice de reproducción cromática (IRC): > 84

◦ Efectos

- Estrobo: 0 - 20 Hz

◦ Control

- Protocolos del controlador: DMX512, RDM
- Número de modos de control DMX: 15
- Características adicionales DMX: Retardo DMX, Ajustes del sistema
- Características RDM: Dirección DMX, Modo DMX
- Modos de funcionamiento autónomo: Autorun, Maestro/esclavo, Estático, Bucle sin fin
- Conectores entrada: Macho XLR 5 pin
- Conectores salida: Hembra XLR 5 Pin

◦ Alimentación

- Tensión de funcionamiento: 100V AC - 240V AC / 50 - 60Hz
- Potencia nominal: 95W
- Corriente nominal: 0,42A

◦ Carcasa

- Material del chasis: Fundición inyectada de aluminio
- Revestimiento: Recubrimiento en polvo
- Color: Negro

◦ Refrigeración

- Sistema de refrigeración: Refrigeración por convección

◦ Medio ambiente

- Clase de protección: IP65
- Grupo de riesgo: 2
- Nivel de ruido en funcionamiento: 0 dB



- Temperatura ambiente: -10 - 45 °C
- Humedad máxima del aire (sin condensación): 100 %
- **Dimensiones y peso**
 - Dimensiones: 518 x 205 x 162 mm
 - Peso: 7,5 kg

