

El foco lineal KOBE-DMX proporciona una variada gama cromática combinando leds de potencia monocromáticos rojos, azules y verdes. Cuenta con un diseño extraplano y ultra resistente conformado en aluminio extruido. Diseñado para producir efectos de luz tanto en interior como en exterior. De uso recomendado en iluminación arquitectónica, exposiciones, montajes artísticos, decoración y en general aplicaciones que requieran una gran intensidad luminosa con bajo consumo y larga duración.



CARACTERISTICAS

- Larga vida, más de 50.000 horas.
- 16 Millones de colores.
- Estanquidad IP65.
- Energéticamente muy eficiente.
- Instalación simple.
- Haz de luz homogéneo.
- Carcasa de Aluminio extruido anodizado.
- Montajes de hasta 10m.

ESPECIFICACIONES TECNICAS:

- 12 Leds de potencia de 1W (4 Rojos, 4 Verdes, 4 Azules).
- Ángulos de 50° x 15° asimétrico o de 30° con distribución simétrica de la luz.
- Dimensiones 1000 x 57 x 23 mm
- Peso 1000 g
- Decodificador DMX512 interno con direccionado automático.
- Soportes, conectores DMX y cableado de ensamblaje incluido.

CARACTERISTICAS AMBIENTALES.

Temperatura ambiente de trabajo: De -20°C a 40°C.

Humedad ambiente: De 0 a 95% de humedad no se generan condensados.

Temperatura en la superficie de la lámpara: Entre 40°C y 50°C.

CARACTERISTICAS ELECTRICAS

Tensión de alimentación: 12V DC.

Potencia Consumida: 18W.



