

3000 K

5000 K

## Shine R80 WB



La serie Shine R80 WB es una nueva gama de luminarias LED de diseño elegante y atractivo.

Utiliza 80 LED de alta luminosidad en combinación con un innovador sistema óptico antiabrimiento.

Especialmente adecuado para iluminar objetos de corta distancia. Clásico IP67.

Shiner80 WB (blanco dinámico) está equipado con LED con diferentes longitudes de onda para poder variar el color de la temperatura de la luz de 2700K no a 6500K. Apto para iluminar edificios, estructuras y monumentos.

El Shine R80 también se puede utilizar con una buena ventaja en los estudios de televisión, en estudios cinematográficos o en teatros.

Acabado exterior estándar: color gris. Disponible también: blanco o negro.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- FUENTE
  - n. 80 LED bianchi (5W) (n. 40 - 3000K + n. 40 - 5000K)
  - 200W Potencia luminosa total
  - 30000 lm
- ÓPTICA
  - 70°x55°
- INCLINACIÓN
  - Manual 160°
- ENLACES
  - Señal DMX: 4pin IP 67 conector Amphenol (M-F)
  - Cargador principal: cable 3x0,75 mm
  - Accesorios disponibles:
    - Receptor Wireless DMX
- INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN
  - Cuadro de mandos con tecnología touch
  - Display led con función flip
  - Canal DMX dedicado por el balance de blancos
  - Modalidad DMX o Auto con función Master-Slave
  - Control inteligente de la temperatura
  - Función sin parpadeo
  - Función de atenuación regular
  - Simulación halógena
  - Simulación CYM
- ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA
  - PFC voltaje: 88-264VAC, 124-370VDC
  - PFC frecuencia: 47-63Hz
  - PFC: PF>0.95/230VAC,
  - PF>0.98/115 VAC
  - Corriente: 1.1A@230VAC;
  - Fusible: T5A
  - Potencia: 260W
- CANALES DMX
  - modalidad 4CH - 2CH - 1CH
- DIMENSIONES
  - LxPxH: 613x184x415 mm
  - Peso: 15 Kg
- NIVEL DE PROTECCIÓN
  - IP 67

