

# onAir Flex 12

## LO DESTACADO

- Luz de captura suave LED de espectro completo para aplicaciones de estudio de tiro corto
- Luz blanca y color de alta calidad
- PWM ajustable (Modulación de ancho de pulso) para evitar parpadeos en la cámara a través de onAir Flex Drive
- Operación completamente silenciosa para uso en aplicaciones de estudio
- Velocidades y curvas de atenuación ultrasuaves de 16 bits para complementar cualquier esquema de iluminación a través de onAir Flex Drive

## ESPECIFICACIONES

### ÓPTICA

- Fuente de luz: 12 LEDs (RGB tricolor) de 1,5 W (150 mA), 50 000 horas
- Fuente de luz: 12 LED (WW) 0,36 W, (150 mA), 50 000 horas
- Temperatura de color (rango): 2800 a 10000 K
- Temperatura de color (al máximo): 9190 K
- CRI: 96
- Ángulo de haz - Medio: 96.1° x 64.3°
- Ángulo de haz - Ligero: 111° x 62°
- Ángulo de haz - Pesado: 93.3° x 72.2°
- Ángulo de campo - Medio: 148.8° x 123.8°
- Ángulo de campo - Ligero: 149.8° x 126.3°
- Ángulo de campo - Pesado: 151.7° x 136°
- Lúmenes - Medio: 765 lm
- Lúmenes - Ligero: 810 lm
- Lúmenes - Pesado: 734 lm
- Iluminancia - Media: 17 lux @ 5 m
- Iluminancia- Ligera : 16 lux @ 5 m
- Iluminancia - Pesado : 15 lux @ 5 m
- PWM seleccionable: a través de onAir Flex Drive



### CONSTRUCCIÓN / CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Dimensiones: 326 x 37 x 35 mm (12.8 x 1.46 x 1.37 in)
- Dimensiones empaque: 381 x 165 x 102 (15 x 6.5 x 4 in)
- Peso: 0.442 kg (0.975 lb)
- Color Exterior : Negro
- Material de la carcasa: Aluminio extruido

### CONEXIONES

- Conexión de alimentación: conector Phoenix a cable desnudo
- Enlace físico: conector Phoenix a cable desnudo

### CONTROL

- Protocolo de Control :DMX
- Canales DMX : 8 o 10
- Modos/Personalidades: 8ch-RGBWx2, 10ch-RGBW+Dx2

## **ELÉCTRICO**

- Voltaje de entrada: 100 a 240 VAC, 50/60 Hz (autoajustable)
- Potencia y corriente: 26 W, 0.28 A @ 120 V, 60 Hz
- Potencia y corriente: 24 W, 0.31 A @ 208 V, 60 Hz
- Potencia y corriente: 24 W, 0.29 A @ 230 V, 50 Hz

## **CABLE**

- Conector: Phoenix
- Pines: 5

## **CERTIFICACIONES / CALIFICACIONES**

- CE, MET, FCC, UKCA
- Clasificación IP: IP20, ubicación seca
- Temperatura (ambiente): -20 °C a 45 °C ( -4 °F a 113 °F)

## **ACCESORIOS INCLUIDOS**

- OnAir Flex 12
- Cable de 6 cm
- Cable de 12cm
- Blanks Connectors
- Light Filter
- Heavy Filter