



Negatoscopio industrial portátil LC-FV2010



Características

- Luminancia: 130,000Cd/m² (408,200Lux)
- Uniformidad: 0.95, Factor de difusión: 0.95
- Tamaño de la ventana: 400x100 mm (15.8 x 4")
- Pesa menos que 4.0 Kg (8.8 libras)
- 12 horas continuas de máxima luminancia, aumento de la temperatura superficial ≤ 18°C
- Atenuador ilimitado de 5%-100%
- 1 año de servicio de garantía gratis
- CE Aprobado

Especificaciones Generales

Max Luminancia: ≥ 130,000Cd/M ² (408,200Lux)	Uniformidad: g=0.95
Factor de Difusión: $\sigma' = 0.95$	Ventana del visor: 400 x 100mm (15.8 x 4 pulgadas)
Temperatura de superficie. Aumento ≤ 18 °C Después de 12 horas continuas de máxima luminancia	POTENCIA: 85 - 264VAC 47~63Hz. (Rango completo)
Dimensión: 600 X 80 X 160mm" 23.6X 3.1X 6.3 pulgadas (L*W*H)	Peso: 4Kg (8.8 kg)