

## **NEGATÓSCOPIO - INSTRUMENTO INDUSTRIAL PORTÁTIL DE LED PLUS**

Números de Catálogo:

**LC-FV2009**

Descripción General:

Negatoscopio industrial portátil por LC-FV2009 se desarrolla según la norma de ISO5580 Industrial iluminadores radiográficos - Requisitos mínimos de Tradiciones finas heredadas de LC-FV2008, adoptar con fuente de luz de área LED, activar al visor de alta luminancia y uniformidad excelente, Curso teórico de la vida útil hasta más de 50,000 horas.



### **PRINCIPALES PARÁMETROS TÉCNICOS:**

- Luminancia: 103,000Cd/M2 (323,420Lux).
- Uniformidad: 0.9, Factor de Difusión: 0.95.
- Peso menor que 2.5 Kg.
- 12 horas continuas de máxima luminancia, aumento de la temperatura superficial  $\leq 15$  oC.
- Atenuador ilimitado de 5%-100%
- Marco de aluminio robusto plástico de la ingeniería.

### **DISTRIBUCIÓN DE LUMINANCIA DE LA VENTANA DE VISTA (UNIDAD: CD/M2)**

- 102,300 102,000 101,400 100,400.
- 102,000 103,000 102,080 102,080.
- 101,500 102,300 101,600 101,000.

Max Luminancia:  $\geq 103,000\text{Cd/M}^2$   
(323,420Lux) Uniformidad:  $g=0.95$

Factor de Difusión:  $\sigma' = 0.95$  Ventana del visor: 200 x 60mm

Temperatura de superficie. Aumento  $\leq$   
15 C

Después de 12 horas continuas de máxima  
luminancia

POTENCIA: 85 - 264VAC  
47~63Hz. (Rango completo)

Dimensión: 17.9 X 5.5X 2.6"  
455X 140X 65mm (L\*W\*H)

Peso: 5.5 libras (2.5 kg)

## MODELOS

No. de Catálogo	Descripción
LC-FV2009	Sonda separada tipo Densitómetro.