

DATA SHEET IG-100M

LAMPARA DE RECONOCIMIENTO RODABLE SERIE IGLUX 100.000 LUX

Moveable lamp of recognition IGlux series 100.000 lux

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		TECHNICAL CHARACTERISTICS
Fuente de luz	LED	Light Source
Temperatura de color	4500 °K	Colour temperature
CRI (Ra)	> 96	CRI (Ra)
Intensidad lumínica	1m - 100.000 lux	Luminous intensity
Vida media LEDs	60.000 h	Average LEDs Lifetime
Regulación de intensidad	20-100%	Brightness control
Diámetro campo a 1 m d ₅₀	Ø 130 mm	Light field diameter at 1m d ₅₀
Diámetro campo a 1 m d ₁₀	Ø 250 mm	Light field diameter at 1m d ₁₀
Profundidad de iluminación (L1+L2) al 60%	85 cm	Depth of illumination (L1+L2) at 60%
Voltaje	100-240 V 47-63 Hz	Voltage
Potencia	32 W / 58 VA	Power consumption
Número de LEDs	12	Number of LEDs
Montaje	Base rodable de 4 ruedas (2 con freno) 4 castor stand (2 with brakes)*	Configuration
Peso bruto / neto	18 kg / 14,5 kg	Gross / net weight
Dimensión de embalaje	131 x 45 x 24 cm	Packing size
Normas aplicadas	EN60601-1, EN60601-2-41, EN60601-1-2, ISO 14971, ISO 13485, ISO 9001	Applied standards

* Posibilidad de montar ruedas antiestáticas / [Antistatic castors available](#)

DIMENSIONES / DIMENSIONS

