

## DATA SHEET IG-100C

LAMPARA DE RECONOCIMIENTO DE TECHO SERIE IGLUX 100.000 LUX

Ceiling lamp of recognition IGlux series 100.000 lux

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		TECHNICAL CHARACTERISTICS
Fuente de luz	<b>LED</b>	Light Source
Temperatura de color	<b>4500 °K</b>	Colour temperature
CRI (Ra)	<b>&gt; 96</b>	CRI (Ra)
Intensidad lumínica	<b>1m - 100.000 lux</b>	Luminous intensity
Vida media LEDs	<b>60.000 h</b>	Average LEDs Lifetime
Regulación de intensidad	<b>20-100%</b>	Brightness control
Diámetro campo a 1 m d <sub>50</sub>	<b>Ø 130 mm</b>	Light field diameter at 1m d <sub>50</sub>
Diámetro campo a 1 m d <sub>10</sub>	<b>Ø 250 mm</b>	Light field diameter at 1m d <sub>10</sub>
Profundidad de iluminación (L1+L2) al 60%	<b>85 cm</b>	Depth of illumination (L1+L2) at 60%
Voltaje	<b>100-240 V 47-63 Hz</b>	Voltage
Potencia	<b>32 W / 58 VA</b>	Power consumption
Número de LEDs	<b>12</b>	Number of LEDs
Peso bruto / neto	<b>16kg / 12,5 kg</b>	Gross / net weight
Dimensión de embalaje	<b>108 x 35 x 29cm</b>	Packing size
Normas aplicadas	<b>EN60601-1, EN60601-2-41, EN60601-1-2, ISO 14971, ISO 13485, ISO 9001</b>	Applied standards

### DIMENSIONES / DIMENSIONS

