

# LightScene EV-100



## FICHA TÉCNICA



Proyector de iluminación acentuada de 2000 lúmenes WXGA en blanco, con un diseño de ruido visual reducido, ideal para expositores de comercios, galerías y museos.

Añade movimiento y vida a tu comercio o exposiciones con un proyector de ruido visual reducido que se integra perfectamente en cualquier entorno y hace desaparecer la línea que existe entre iluminación y proyección con una luminosidad de 2000 lúmenes y nitidez WXGA.

### Llama la atención de manera discreta

El proyector LightScene EV-100 te permite crear imágenes atractivas al instante con una luminosidad de 2000 lúmenes y resolución WXGA de gran nitidez. Gracias a su carcasa blanca, que reduce el ruido visual, se puede utilizar donde un proyector tradicional llamaría la atención, como en escaparates de comercios y en exposiciones.

### Implementación fácil y flexible

Gracias a su diseño flexible y ligero, el EV-100 puede instalarse de distintas formas como, por ejemplo, utilizando un soporte de techo tradicional, un soporte de suelo sin sujeción o conectándolo a un raíl de iluminación como si fuera un foco<sup>1</sup>. También se puede instalar y proyectar desde cualquier ángulo, incluido en vertical. Se puede utilizar el proyector como si fuera un foco tradicional para cuando se necesitan efectos sencillos de iluminación.

### Fácil de usar y de programar

El proyector EV-100 incluye el software Epson Projector Content Manager para realizar una configuración rápida y sencilla sin necesidad de llevar a cabo una instalación especializada. Se pueden cargar listas de reproducción con facilidad mediante una tarjeta SD, y los empleados pueden utilizar un mando a distancia para cambiarlas, por lo que no se necesita ordenador. El proyector también puede usar técnicas avanzadas, como la combinación de bordes, para conseguir unos resultados impresionantes en espacios más grandes que requieren la instalación de varias unidades.

### Fiabilidad para instalar y olvidarse del mantenimiento

La garantía de cinco años o 20 000 horas, junto con la duradera y fiable tecnología de rueda de fósforo inorgánica de Epson, significa que el proyector EV-100 no necesita un mantenimiento periódico, por lo que puedes instalarlo y olvidarte de él.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- **Proyector de cartelería discreto**  
La carcasa blanca, que reduce el ruido visual, no llama la atención.
- **Proyección nítida y con colores más vivos**  
Luminosidad de 2000 lúmenes y resolución WXGA detallada.
- **Instalación flexible**  
El proyector puede montarse en el techo, en el suelo o conectado a un raíl de iluminación.
- **Carga fácil de listas de reproducción**  
Se pueden cargar listas de reproducción mediante una tarjeta SD sin necesidad de utilizar un ordenador.
- **Fiabilidad para instalar y olvidarse del mantenimiento**  
La duradera tecnología de Epson está respaldada por una garantía de cinco años o 20 000 horas.



**EPSON**  
EXCEED YOUR VISION

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

### TECNOLOGÍA

Sistema de proyección	Tecnología 3LCD
Pantalla LCD	0,59 pulgada con C2 Fine

### IMAGEN

Emisión de luz en color	2.000 Lumen- 1.000 Lumen (económico) de conformidad con IDMS15.4
Emisión de luz blanca	2.000 Lumen - 1.000 Lumen (económico) de conformidad con ISO 21118:2012
Emisión de luz en color vertical	2.000 lm
Emisión de luz blanca vertical	2.000 lm
Resolución	WXGA, 1280 x 800, 16:10
Relación de aspecto	16:10
Relación de contraste	2.500.000 : 1
Native Contrast	1.200 : 1
Fuente de luz	Láser
Fuente de luz	20.000 Horas Durability High, 30.000 Horas Durability Eco
Corrección keystone	Manual vertical: ± 45 °, Manual horizontal ± 40 °
Reproducción del color	16,77 millones de colores

### ASPECTO

Relación proyección	1,38 - 2,19:1
Zoom	Motorizado, Factor: 1 - 1,58
Relación de zoom de lente de proyección	1,38 - 2,19 : 1
Lente	Óptico
Tamaño de la imagen	30 pulgadas - 133 pulgadas
Distancia proyector objetivo gran angular	0,9 m - 4 m
Distancia proyector tele	1,4 m - 6,3 m
Distancia de proyección gran angular/teleobjetivo	0,88 m - 6,34 m
Lente de proyección número F	1,51 - 1,92
Distancia focal	18,2 mm - 28,4 mm
Foco	Motorizado

### CONECTIVIDAD

Interfaces	USB 2.0 tipo A, USB 2.0 Tipo B (Sólo Servicio), Interfaz Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), LAN inalámbrica b/g/n (2,4 GHz), Entrada HDMI, Salida de audio Stereo mini-jack, SD Card Slot, Lector de tarjetas SD
------------	---

### FUNCIONES AVANZADAS

Seguridad	Seguridad de LAN inalámbrica, Protección por contraseña
Características	Zoom digital, Corrección Keystone vertical y horizontal, Quick Corner
Modos de color	Dinámico
Projector control	via: Crestron (red)

### GENERAL

Consumo de energía	170 vatio, 118 vatio (económico), 0,3 vatio (Standby)
Voltaje de suministro	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Dimensiones del producto (posición predeterminada)	530 x 470 x 250 mm (ancho x profundidad x altura)
Dimensiones: unidad de proyección	Ø175 x 260 mm (Profundidad)
Dimensiones: fuente de alimentación	361 x 110 x 65 mm (ancho x profundidad x altura)
Peso	5 kg
Peso del soporte de montaje	1,9 kg
nivel de ruido	Normal: 34 dB (A) - Ahorro: 22 dB (A)
Temperatura	Operación 5°C - 40°C, almacenamiento -10°C - 60°C
Humedad del aire	Operación 20% - 80%, almacenamiento 10% - 90%
Tipo de sala/aplicación	Cartelería/comercio, Atracción para visitantes
Color	Bianco

### OTROS

Garantía	60 meses Reparación en taller o 20.000 h Ampliación de garantía opcional disponible
----------	--

## LightScene EV-100

### INCLUYE

- Cubierta de cable
- Soporte de montaje
- Abrazaderas para el cable HDMI
- Cable de alimentación
- Mando a distancia incl. pilas
- Juego de manuales de usuario

---

## ACCESORIOS OPCIONALES

---

- Floor Stand - ELPMB55W - EV-100  
V12H888W10
- Lighting Track Mount - ELPMB66W  
V12HA32040

---

LightScene EV-100

---

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código SKU	V11H868040
Código de barras	8715946647487
País de origen	China



Epson Ibérica, S.A.U.  
Tel.: 93 582 15 00  
Tel.: 902 49 59 69 (Preventa)  
Fax: 93 582 15 55  
www.epson.es

Central: Sant Cugat  
Camí de Ca n'Ametller, 22  
Edificio 2  
08195 Sant Cugat del Vallès (Barcelona)

1. El soporte de suelo y el raíl de iluminación están disponibles como opciones de compra.

Las marcas comerciales o marcas registradas son propiedad de Seiko Epson Corporation o de sus respectivos propietarios. La información sobre los productos puede estar sujeta a modificación en función de las actualizaciones en sus especificaciones.  
Last extracted: 2019-02-25

**EPSON**<sup>®</sup>