



Características principales

- Carcasa de metal de aleación de aluminio, alta resistencia estructural, acabado en pintura negra
- La tecnología de aire frío puede mantener la temperatura optima del chip en todo momento maximizando su durabilidad.
- Lente gran angular, con imágenes claras y naturales, longitud de imagen un 50% más larga y área de imagen 1 vez más grande.
- El logo se puede proyectar rotado o permanecer fijo, con control de interruptor, y la dirección de proyección de las lámparas puede ajustarse a voluntad.
- Se puede proyectar un logo/imagen, el contenido de la proyección puede ser personalizado, y el gobo puede cambiarse manualmente.
- Proyector a prueba de agua con clasificación IP65.

Datos técnicos

Modelo

Modelo	LLDOOVV
Nombre	Safeprojector SP-060
Distancia de proyección	3-8 m (en función de la iluminosidad ambiente)
Marca de fabricante lámpara	Chip OSRAM
Potencia iluminación	60 W LED
Vida útil fuente alimentación	50.000 h
Luminosidad	4.800 Lm
Temperatura de color	7.000 K
Tamaño lámpara	38/23.5 mm
Ángulo de haz	20 grados
Material Carcasa	Aleación de alta calidad de aluminio
Voltaje	AC 100 to 240V
Grado protección	IP65
Peso	1,8 Kg
Tamaño proyector	185X70X124mm
Tamaño caja transporte	240X185X125mm

LED60W

Aplicaciones principales

- Señalización de seguridad.
- Imagen corporativa en centros de trabajo.
- Usos comerciales en centros y locales comerciales diversos y en salas de exposiciones.

Normativa

CE: 2014/30/EU (cert. no. ST20191108442-EMC) LVD: 2014/35/EU (cert. no. ST20191108442-LVD) RoHS: 2011/65/EU (cert. no. ST20191108442-ROHS)



