



Los proyectores láser CCQ es un dispositivo de proyección láser que se basa en un sistema de galvanómetro completo con espejos donde un solo punto láser se mueve a alta velocidad en todas las direcciones X e Y, el movimiento es tan rápido que la imagen proyectada es percibida por el ojo humano como una imagen fija. El sistema está controlado y gestionado por un microordenador y una serie de placas que impulsan el rayo láser a alta resolución. El proyector láser LSF AT se conecta a través de un cable LAN RJ45 a la red de la empresa o a un solo PC.

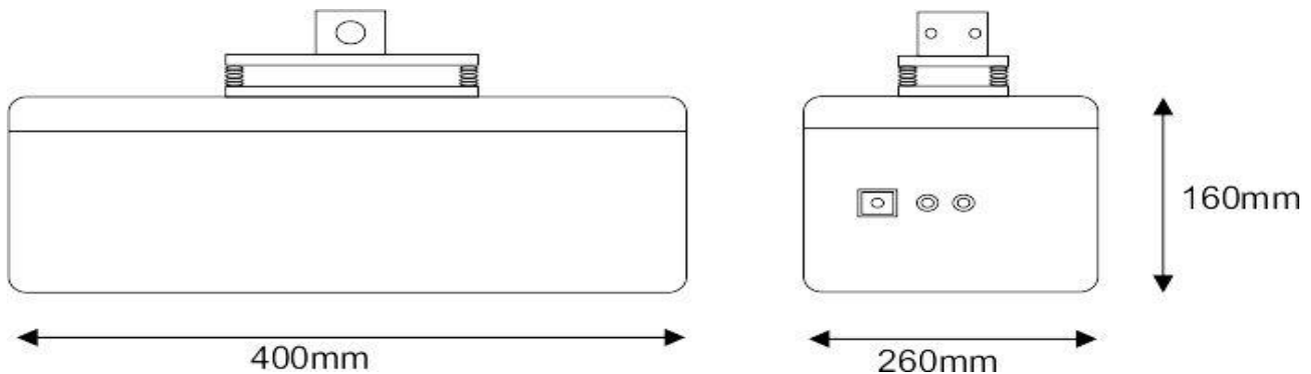
Los proyectores láser de la serie CCQ están disponibles en varios colores de luz con una potencia de 7 mW a 50 mW, todos cumpliendo con las normas de seguridad de equipos láser.

La serie CCQ está equipada con una fuente de alimentación con estabilizador de voltaje

El cuerpo de ACERO, además de ser muy resistente, protege el sistema láser de ondas electromagnéticas externas que podrían dañar la integridad y fiabilidad del sistema

Unidad óptica completa con cristal protector con tratamiento antirreflectante.

El proyector Laser CCQ es extremadamente versátil en las más variadas aplicaciones gracias a su alto rendimiento y a un panel de botones que puede variar el diámetro de la circunferencia o el tamaño de la cruz/cuadrado.



Características técnicas

Fuente de luz:	diodo láser de estado sólido verde
Tipo de proyección:	60pps dinámico
Longitud de onda (nm):	520 nm (verde)
Ángulo de proyección:	60°
Alimentación:	100/240 Vac – 50/60 Hz.
Precisión	+/- 1 mm/m
Cuerpo:	Contenedor de acero pintado
Dimensiones (mm):	400mm X 280mmx180 mm.
Peso	4.5Kg
Refrigeración	Ventilación disipador de calor
Conexión:	Conector LAN RJ45 con IP fija
interfaz del operador	Botones remotos
Entorno de trabajo de PC	Windows desde win7 en adelante
Soporte integrado	con ajuste micrométrico
Protección:	IP 65
Vida media a 23°C (hrs):	35.000 h
Temperatura de funcionamiento (°C):	- 30 +50°