









Il Proiettori laser CCQ è un dispositivo laser di proiezione laser che si basa su un sistema galvanometrico completo di specchi dove un singolo spot laser viene spostato ad una velocità elevata in tutte le direzioni X e Y, il movimento è così rapido che l'immagine proiettata è percepita dall'occhio umano come un 'immagine fissa. Il sistema è controllato e gestito da un microcomputer e da una serie di schede che pilotano ad alta risoluzione il raggio laser. Il proiettore laser LSF AT è connesso tramite cavo LAN RJ45 alla rete aziendale o ad un singolo pc.

I Proiettori laser Serie CCQ sono disponibili in varie colorazioni di luce con potenza da 7mW a 50mW tutte conformi alle normative sulla sicurezza degli apparati laser.

La Serie CCQ è dotata di alimentatore con stabilizzatore di tensione Il corpo in ACCIAIO, oltre ad essere resistentissimo, protegge il sistema laser da onde elettromagnetiche esterne che potrebbero danneggiarne l'integrità e l'affidabilità del sistema

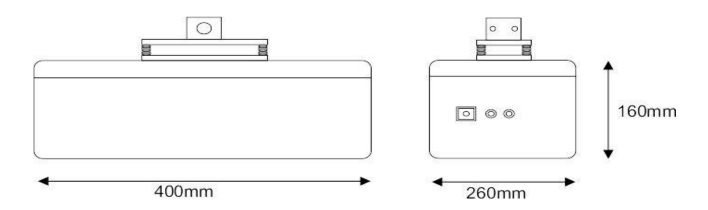
Gruppo ottico completo di cristallo di protezione con trattamento antiriflesso. Il proiettore Laser CCQ è estremamente versatile nelle più svariate applicazioni grazie alle alte prestazioni e ad una pulsantiera che può variare il diametro della circonferenza o le dimensioni della croce/quadrato.











Caratteristiche Tecniche

Sorgente luminoso: Diodo Laser stato solido Verde

Tipo di proiezione: Dinamica 60pps Lunghezza d'onda (nm): 520nm (verde)

Angolo di proiezione: 60°

Alimentazione: 100/240 Vac – 50/60 Hz.

Precisione +/- 1mm/m

Corpo: Contenitore acciaio verniciato Dimensioni (mm): 400mm X 280mmx180 mm.

Peso 4,5Kg

Raffreddamento Ventilazione forzata interna con dissipatore

Connessione: Connettore RJ45 Lan con Ip Fisso

Interfaccia operatore Pulsanti remoti

Ambiente di Lavoro PC Windows da win7 in poi

Supporto Integrato con regolazione micrometrica

Protezione: IP 65
Vita media a 23°C (ore): 35.000 h
Temperatura operativa (°C): -30 +50°