

Sistemi serie Microlaser PRO a luce verde/ PRO RGB







Sistemi serie Microlaser PRO a luce verde:

Ottima collimazione del raggio emesso (1 mrad), eccezionale qualità della grafica in alta risoluzione Misure proiettori cm. 35 x 20 x 20, peso da 9 a 12 Kg. Inclusa staffa di supporto regolabile. Alta risoluzione grafica con scanners originali Cambridge Technology CT6215HP o CT 6210 HP da 30k PPS e fino a 60 k PPS Ilda. Diodo laser con controllo temperatura TEC con ottima collimazione e qualità del raggio, blanking analogico a modulazione 0 /+5V per ottenere perfetti blanking e soft fade lines, angolo di proiezione reale fino a 60° (grafica) e 70° (effetti). Connettore segnale db 25 pin Ilda standard, inclusa scheda di sicurezza attiva (a norme IEC 825-1/3), finestra in speciale vetro trattato antiriflesso, isolamento della parte di scansione e ottica del laser dal sistema di raffreddamento ad aria forzata.



Sistemi FLASH PRO RGB Multicolor: garanzia 24 mesi, 16 milioni di colori: blanking analogico con soft fade lines, scansione grafica ad alta risoluzione Cambridge, safety board IEC825 Raffreddamento ad aria, e diodi TEC, involucro di protezione "dustproof" per diodi e parti ottiche, finestra di proiezione in vetro speciale antiriflesso, scansione Cambridge CT6210HP o CT6215HP da 30k a 60k PPS Ilda, connettore segnale Ilda standard db25 pin, angolo max. di proiez. 60°(grafica) e 70°(effetti). Consumo da 3 a 35 watt