

SYSTEM LASEROWY 16 MILIONÓW KOLORÓW VS 17000 PLATINIUM RGB +



Specyfikacja techniczna

Chłodzenie	Powietrzne
Napięcie	230 volt 50-60Hz
Pobór mocy	2,9 kw
Typ lasera	OPSL Coherent Taipan
Moc modułów	R 4+2 waty 639nm G5 wat 532nm B4+2 waty 460nm
Moc sumaryczna	17 wat
Klasa lasera	4/według DIN EN 60825-1/03/97
Wejście modulacji	0-5 VDC analogowa
Częstotliwość modulacji	Max 100kHz
Średnica wiązki lasera	< 5mm
Rozbieżność wiązki lasera	1.2mrad
Przechowywanie i temp.pracy	5-50 C/ 10-35 C
Polaryzacja	100:1
Obudowa	Aluminium
Wymiary	L-615mm, h-260mm, W-615m
Waga	74 kg
Żywotność lasera	Do 10.000h
Wejście sygnału	ILDA standard
skanery	Cambridge Technology CT 6215H
Prędkość skanowania	60.000 punktów na sekundę
Odwracanie obrazu XY	Tak