



Лазер One-Box

Технические характеристики



TruMark 1110**TruMark 5010****ПАРАМЕТРЫ ЛАЗЕРА**

КАЧЕСТВО ИЗЛУЧЕНИЯ (M ²)	< 1,5	< 1,6
ДЛИНА ВОЛНЫ	1064 нм	1062 нм ± 3 нм
ЧАСТОТА ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ИМПУЛЬСОВ	непрерывное излучение, 15 кГц - 100 кГц	1 кГц - 200 кГц
МИН. ДИАМЕТР ФОКУСА	50 мкм при фокусном расстоянии 160 мм	45 мкм
МАКС. ВНУТРЕННЕЕ УПРАВЛЕНИЕ ПОЛОЖЕНИЕМ ФОКУСА	± 7 мм при фокусном расстоянии 160 мм	± 24 мм при фокусном расстоянии 254 мм
МАКС. РАЗМЕР ПОЛЯ ДЛЯ ЗАПИСИ ТЕКСТА	110 мм x 110 мм при фокусном расстоянии 160 мм	170 мм x 170 мм при фокусном расстоянии 254 мм

КОНСТРУКЦИЯ

РАЗМЕРЫ ЛАЗЕРНОЙ ГОЛОВКИ (Ш X В X Г)	172 мм x 236 мм x 333 мм	250 мм x 175 мм x 430 мм
--------------------------------------	--------------------------	--------------------------

УСТАНОВКА

КЛАСС ЗАЩИТЫ	IP54	IP54
ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	15 °C - 40 °C	15 °C - 40 °C

Возможны изменения. Наивысшим приоритетом обладают данные в предложении и подтверждении заказа.