



One-box lézer

Műszaki adatok

TruMark 1110**TruMark 5010****LÉZERPARAMÉTEREK**

SUGÁRMINŐSÉG (M ²)	< 1,5	< 1,6
HULLÁMHOSSZ	1064 nm	1062 nm ± 3 nm
IMPULZUSFREKVENCIA	cw, 15 kHz - 100 kHz	1 kHz - 200 kHz
MIN. FÓKUSZÁTMÉRŐ	50 µm 160 mm-es fókusz távolságnál	45 µm
MAX. BELSŐ FÓKUSZPOZÍCIÓ-VEZÉRLÉS	± 7 mm 160 mm-es fókusz távolságnál	± 24 mm 254 mm-es fókusz távolságnál
FELIRATMEZŐ MAX. MÉRETE	110 mm x 110 mm 160 mm-es fókusz távolságnál	170 mm x 170 mm 254 mm-es fókusz távolságnál

KIVITEL

LÉZERFEJ MÉRETEI (SZ X MA X MÉ)	172 mm x 236 mm x 333 mm	250 mm x 175 mm x 430 mm
---------------------------------	--------------------------	--------------------------

FELÁLLÍTÁS

VÉDETTSÉG	IP54	IP54
A KÖRNYEZET HŐMÉRSÉKLETE	15 °C - 40 °C	15 °C - 40 °C