



One-Box laser

Technické údaje



TruMark 1110

TruMark 5010

PARAMETRE LASERA

KVALITA LÚČA (M ²)	< 1,5	< 1,6
VLNOVÁ DĹŽKA	1064 nm	1062 nm ± 3 nm
FREKVENCIA SLEDU PULZOV	cw, 15 kHz - 100 kHz	1 kHz - 200 kHz
MIN. PRIEMER OHNISKA	50 µm pri ohniskovej vzdialenosti 160 mm	45 µm
MAX. INTERNÉ RIADENIE POLOHY OHNISKA	± 7 mm pri ohniskovej vzdialenosti 160 mm	± 24 mm pri ohniskovej vzdialenosti 254 mm
MAX. VEĽKOSŤ POPISOVÉHO POĽA	110 mm x 110 mm pri ohniskovej vzdialenosti 160 mm	170 mm x 170 mm pri ohniskovej vzdialenosti 254 mm

KONŠTRUKCIA

ROZMERY LASEROVEJ HLAVY (Š X V X H)	172 mm x 236 mm x 333 mm	250 mm x 175 mm x 430 mm
-------------------------------------	--------------------------	--------------------------

INŠTALÁCIA

DRUH KRYTIA	IP54	IP54
TEPLOTA OKOLIA	15 °C - 40 °C	15 °C - 40 °C