



TruMark 5000 sorozat

Műszaki adatok

TruMark 5020**TruMark 5040****TruMark 5050****LÉZERPARAMÉTEREK**

SUGÁRMINŐSÉG (M ²)	< 2	< 3,7	≤ 1,6
HULLÁMHOSSZ	1062 nm ± 3 nm	1062 nm ± 3 nm	1062 nm ± 3 nm
IMPULZUSFREKVENCIA	cw, cwm, 1 kHz - 1000 kHz	cw, cwm, 1 kHz - 1000 kHz	cw, cwm, 1 kHz - 1000 kHz
MIN. FÓKUSZÁTMÉRŐ	41 μm 100 mm-es fókusz távolságnál	70 μm 100 mm-es fókusz távolságnál	36 μm 100 mm-es fókusz távolságnál
MAX. BELSŐ FÓKUSZPOZÍCIÓ-VEZÉRLÉS	± 60 mm 420 mm-es fókusz távolságnál	± 60 mm 420 mm-es fókusz távolságnál	± 60 mm 420 mm-es fókusz távolságnál
FELIRATMEZŐ MAX. MÉRETE	290 mm x 290 mm 420 mm-es fókusz távolságnál	290 mm x 290 mm 420 mm-es fókusz távolságnál	290 mm x 290 mm 420 mm-es fókusz távolságnál

KIVITEL

LÉZERFEJ MÉRETEI (SZ X MA X MÉ)	414 mm x 131 mm x 147 mm	414 mm x 131 mm x 157 mm	414 mm x 131 mm x 147 mm
ELLÁTÓKÉSZÜLÉK MÉRETEI (SZ X MA X MÉ)	445 mm x 550 mm x 420 mm	445 mm x 550 mm x 420 mm	445 mm x 550 mm x 420 mm

FELÁLLÍTÁS

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

TruMark 5070**LÉZERPARAMÉTEREK**

SUGÁRMINŐSÉG (M ²)	< 3,7
HULLÁMHOSSZ	1062 nm ± 3 nm
IMPULZUSFREKVENCIA	cw, cwm, 1 kHz - 1000 kHz
MIN. FÓKUSZÁTMÉRŐ	70 μm 100 mm-es fókusz távolságnál
MAX. BELSŐ FÓKUSZPOZÍCIÓ-VEZÉRLÉS	± 60 mm 420 mm-es fókusz távolságnál
FELIRATMEZŐ MAX. MÉRETE	290 mm x 290 mm 420 mm-es fókusz távolságnál

KIVITEL

LÉZERFEJ MÉRETEI (SZ X MA X MÉ)	414 mm x 131 mm x 157 mm
ELLÁTÓKÉSZÜLÉK MÉRETEI (SZ X MA X MÉ)	445 mm x 550 mm x 420 mm

FELÁLLÍTÁS

VÉDETTISÉG	IP54
A KÖRNYEZET HŐMÉRSÉKLETE	15 °C - 35 °C