



TruMark 3000 sorozat

Műszaki adatok

TruMark 3330**TruMark 3020****TruMark 3130****LÉZERPARAMÉTEREK**

SUGÁRMINŐSÉG (M ²)	< 1,5	< 1,5	1,2
HULLÁMHOSSZ	355 nm	1064 nm	1064 nm
IMPULZUSFREKVENCIA	1 kHz - 120 kHz	cw, 1 kHz - 100 kHz	cw, 1 kHz - 100 kHz
MIN. FÓKUSZÁTMÉRŐ	16 µm 100 mm-es fókusz távolságnál	30 µm 100 mm-es fókusz távolságnál	28 µm 100 mm-es fókusz távolságnál
MAX. BELSŐ FÓKUSZPOZÍCIÓ-VEZÉRLÉS	± 30 mm 330 mm-es fókusz távolság mellett	± 60 mm 420 mm-es fókusz távolságnál	± 60 mm 420 mm-es fókusz távolságnál
FELIRATMEZŐ MAX. MÉRETE	220 mm x 220 mm 330 mm-es fókusz távolság mellett	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)	138 mm x 207 mm x 450 mm	138 mm x 138 mm x 380 mm	138 mm x 138 mm x 380 mm
ELLÁTÓKÉSZÜLÉK MÉRETEI (SZ X MA X MÉ)	445 mm x 465 mm x 420 mm	445 mm x 465 mm x 420 mm	445 mm x 465 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 3230**LÉZERPARAMÉTEREK**

SUGÁRMINŐSÉG (M ²)	< 1,2
HULLÁMHOSSZ	532 nm
IMPULZUSFREKVENCIA	1 kHz - 100 kHz
MIN. FÓKUSZÁTMÉRŐ	15 µm 100 mm-es fókusz távolságnál
MAX. BELSŐ FÓKUSZPOZÍCIÓ-VEZÉRLÉS	± 40 mm 330 mm-es fókusz távolságnál
FELIRATMEZŐ MAX. MÉRETE	230 mm x 230 mm 330 mm-es fókusz távolságnál

KIVITEL

LÉZERFEJ MÉRETEI (SZ X MA X MÉ)	138 mm x 138 mm x 380 mm
ELLÁTÓKÉSZÜLÉK MÉRETEI (SZ X MA X MÉ)	445 mm x 465 mm x 420 mm

FELÁLLÍTÁS

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