



TruMark Seria 3000

Dane techniczne

TruMark 3330

TruMark 3020

TruMark 3130

PARAMETRY LASERA

JAKOŚĆ PROMIENIA (M ²)	< 1,5	< 1,5	1,2
DŁUGOŚĆ FALI	355 nm	1064 nm	1064 nm
CZĘSTOTLIWOŚĆ PULSACJI	impuls ciągły, 1 kHz - 120 kHz	impuls ciągły, 1 kHz - 100 kHz	impuls ciągły, 1 kHz - 100 kHz
MIN. ŚREDNICA OGNISKOWEJ	16 μm przy ogniskowej 100 mm	30 μm przy ogniskowej 100 mm	28 μm przy ogniskowej 100 mm
MAKS. WEWNĘTRZNE STEROWANIE POŁOŻENIEM OGNISKA	± 30 mm bei Brennweite 330 mm	± 60 mm przy ogniskowej 420 mm	± 60 mm przy ogniskowej 420 mm
MAKS. WIELKOŚĆ POLA NA NAPISY	220 mm x 220 mm bei Brennweite 330 mm	290 mm x 290 mm przy ogniskowej 420 mm	290 mm x 290 mm przy ogniskowej 420 mm

KONSTRUKCJA

WYMIARY GŁOWICY LASERA (SZER. X WYS. X GŁ.)	138 mm x 207 mm x 450 mm	138 mm x 138 mm x 380 mm	138 mm x 138 mm x 380 mm
WYMIARY URZĄDZENIA ZASILAJĄCEGO (SZER. X WYS. X GŁ.)	445 mm x 465 mm x 420 mm	445 mm x 465 mm x 420 mm	445 mm x 465 mm x 420 mm

USTAWIENIE

STOPIEŃ OCHRONY	IP54	IP54	IP54
TEMPERATURA OTOCZENIA	15 °C - 40 °C	15 °C - 40 °C	15 °C - 40 °C

TruMark 3230

PARAMETRY LASERA

JAKOŚĆ PROMIENIA (M ²)	< 1,2
DŁUGOŚĆ FALI	532 nm
CZĘSTOTLIWOŚĆ PULSACJI	1 kHz - 100 kHz
MIN. ŚREDNICA OGNISKOWEJ	15 μm przy ogniskowej 100 mm
MAKS. WEWNĘTRZNE STEROWANIE POŁOŻENIEM OGNISKA	± 40 mm przy ogniskowej 330 mm
MAKS. WIELKOŚĆ POLA NA NAPISY	230 mm x 230 mm przy ogniskowej 330 mm

KONSTRUKCJA

WYMIARY GŁOWICY LASERA (SZER. X WYS. X GŁ.)	138 mm x 138 mm x 380 mm
WYMIARY URZĄDZENIA ZASILAJĄCEGO (SZER. X WYS. X GŁ.)	445 mm x 465 mm x 420 mm

USTAWIENIE

STOPIEŃ OCHRONY	IP54
TEMPERATURA OTOCZENIA	15 °C - 40 °C