



TruDiode

Teknik veriler



TruDiode 151**TruDiode 301****TruDiode 603****LAZER PARAMETRELERİ**

İŞ PARÇASINDAKİ LAZER GÜCÜ	150 W	300 W	600 W
NOMİNAL GÜÇTE TIP. GÜÇ SABİTİ	± 1 %	± 1 %	± 1 %
SÜREKLİ AYARLANABİLİR GÜÇ SAHASI	3 W - 150 W	6 W - 300 W	12 W - 600 W
STRAHLQUALİTÄT	8 mm ■ mrad	8 mm ■ mrad	16 mm ■ mrad
NUMERISCHE APERTUR	0,12	0,12	0,12
DALGA BOYU	920 nm - 970 nm	920 nm - 1050 nm	920 nm - 1050 nm
MIN. FİBER OPTİK LAZER KABLOSU ÇAPI	150 µm	150 µm	300 µm

YAPI ŞEKLİ

ÖLÇÜLER ÖLÇÜLERİ (G X Y X D)	-	-	1036 mm x 1250 mm x 709 mm
ÖLÇÜLER, VERSİYON 19" (G X Y X D)	483 mm x 495 mm x 513 mm	483 mm x 495 mm x 513 mm	-
MAKS. FİBER OPTİK LAZER KABLOSU SAYISI	2	2	4

KURULUM

KORUMA SINIFI	-	-	IP54
ORTAM SICAKLIĞI	5 °C - 40 °C	5 °C - 40 °C	5 °C - 45 °C

TruDiode 903**TruDiode 2006****TruDiode 3006****LAZER PARAMETRELERİ**

İŞ PARÇASINDAKİ LAZER GÜCÜ	900 W	2000 W	3000 W
NOMİNAL GÜÇTE TIP. GÜÇ SABİTİ	± 1 %	± 1 %	± 1 %
SÜREKLİ AYARLANABİLİR GÜÇ SAHASI	18 W - 900 W	40 W - 2000 W	60 W - 3000 W
STRAHLQUALİTÄT	16 mm ■ mrad	30 mm ■ mrad	30 / 50 mm ■ mrad
NUMERISCHE APERTUR	0,12	0,2	0,1 / 0,2
DALGA BOYU	920 nm - 1050 nm	920 nm - 1040 nm	920 nm - 1040 nm
MIN. FİBER OPTİK LAZER KABLOSU ÇAPI	300 µm	600 µm	600 µm

YAPI ŞEKLİ

ÖLÇÜLER ÖLÇÜLERİ (G X Y X D)	1036 mm x 1250 mm x 709 mm	870 mm x 1325 mm x 750 mm	870 mm x 1325 mm x 750 mm
ÖLÇÜLER, VERSİYON 19" (G X Y X D)	-	-	-
MAKS. FİBER OPTİK LAZER KABLOSU SAYISI	4	2	2

KURULUM

KORUMA SINIFI	IP54	IP54	IP54
ORTAM SICAKLIĞI	5 °C - 45 °C	10 °C - 50 °C	10 °C - 50 °C

Değişiklik usama hakkı saklıdır. Teklifimizdeki ve cihazlarımızdaki bilgiler geçerlidir.

TruDiode 4006**TruDiode 5006****TruDiode 6006**

TruDiode 4006**TruDiode 5006****TruDiode 6006****LAZER PARAMETRELERİ**

İŞ PARÇASINDAKİ LAZER GÜCÜ	4000 W	5000 W	6000 W
NOMINAL GÜÇTE TIP. GÜÇ SABİTİ	± 1 %	± 1 %	± 1 %
SÜREKLİ AYARLANABİLİR GÜÇ SAHASI	80 W - 4000 W	100 W - 5000 W	120 W - 6000 W
STRAHLQUALİTÄT	30 / 50 mm ■ mrad	50 mm ■ mrad	50 mm ■ mrad
NUMERISCHE APERTUR	0,1 / 0,2	0,2	0,2
DALGA BOYU	920 nm - 1040 nm	920 nm - 1040 nm	920 nm - 1040 nm
MIN. FIBER OPTİK LAZER KABLOSU ÇAPI	600 µm	600 µm	600 µm

YAPI ŞEKLİ

ÖLÇÜLER ÖLÇÜLERİ (G X Y X D)	870 mm x 1325 mm x 750 mm	870 mm x 1325 mm x 750 mm	870 mm x 1325 mm x 750 mm
ÖLÇÜLER, VERSİYON 19" (G X Y X D)	-	-	-
MAKS. FIBER OPTİK LAZER KABLOSU SAYISI	2	2	2

KURULUM

KORUMA SINIFI	IP54	IP54	IP54
ORTAM SICAKLIĞI	10 °C - 50 °C	10 °C - 50 °C	10 °C - 50 °C