



TruDiode

Műszaki adatok

TruDiode 151**TruDiode 301****TruDiode 603****LÉZERPARAMÉTEREK**

LÉZERTELJESÍTMÉNY A MUNKADARABON	150 W	300 W	600 W
JELL. TELJESÍTMÉNYÁLLANDÓ NÉVLEGES TELJESÍTMÉNYNÉL	± 1 %	± 1 %	± 1 %
FOLYAMATOSAN ÁLLÍTHATÓ TELJESÍTMÉNYTARTOMÁNY	3 W - 150 W	6 W - 300 W	12 W - 600 W
SUGÁRMINŐSÉG	8 mm ■ mrad	8 mm ■ mrad	16 mm ■ mrad
NUMERIKUS APERTÚRA	0,12	0,12	0,12
HULLÁMHOSSZ	920 nm - 970 nm	920 nm - 1050 nm	920 nm - 1050 nm
LÉZERFÉNYKÁBEL MIN. ÁTMÉRŐJE	150 µm	150 µm	300 µm

KIVITEL

MÉRETEK (SZ X MA X MÉ)	-	-	1036 mm x 1250 mm x 709 mm
MÉRETEK, 19"-OS VÁLTOZAT (SZ X MA X MÉ)	483 mm x 495 mm x 513 mm	483 mm x 495 mm x 513 mm	-
LÉZERFÉNYKÁBELEK MAX. SZÁMA	2	2	4

FELÁLLÍTÁS

VÉDETTSG	-	-	IP54
A KÖRNYEZET HŐMÉRSÉKLETE	5 °C - 40 °C	5 °C - 40 °C	5 °C - 45 °C

TruDiode 903**LÉZERPARAMÉTEREK**

LÉZERTELJESÍTMÉNY A MUNKADARABON	900 W
JELL. TELJESÍTMÉNYÁLLANDÓ NÉVLEGES TELJESÍTMÉNYNÉL	± 1 %
FOLYAMATOSAN ÁLLÍTHATÓ TELJESÍTMÉNYTARTOMÁNY	18 W - 900 W
SUGÁRMINŐSÉG	16 mm ■ mrad
NUMERIKUS APERTÚRA	0,12
HULLÁMHOSSZ	920 nm - 1050 nm
LÉZERFÉNYKÁBEL MIN. ÁTMÉRŐJE	300 µm

KIVITEL

MÉRETEK (SZ X MA X MÉ)	1036 mm x 1250 mm x 709 mm
MÉRETEK, 19"-OS VÁLTOZAT (SZ X MA X MÉ)	-
LÉZERFÉNYKÁBELEK MAX. SZÁMA	4

FELÁLLÍTÁS

VÉDETTSG	IP54
A KÖRNYEZET HŐMÉRSÉKLETE	5 °C - 45 °C