



# TruFiber

Műszaki adatok

**TruFiber 500****TruFiber 1000****TruFiber 1500****LÉZERPARAMÉTEREK**

LÉZERTELJESÍTMÉNY A MUNKADARABON	500 W	1000 W	1500 W
JELL. TELJESÍTMÉNYÁLLANDÓ NÉVLEGES TELJESÍTMÉNYNÉL	± 1 % aktív teljesítményszabályozásnál	± 1 % aktív teljesítményszabályozásnál	± 1 % aktív teljesítményszabályozásnál
FOLYAMATOSAN ÁLLÍTHATÓ TELJESÍTMÉNYTARTOMÁNY	15 W - 500 W aktív teljesítményszabályozásnál	30 W - 1000 W aktív teljesítményszabályozásnál	45 W - 1500 W aktív teljesítményszabályozásnál
SUGÁRMINŐSÉG (M <sup>2</sup> )	< 1,2 ± 0,1	< 1,2 ± 0,1	< 1,2 ± 0,1
HULLÁMHOSSZ	1075 nm ± 7 nm	1075 nm ± 7 nm	1075 nm ± 7 nm
LÉZERFÉNYKÁBEL ÁTMÉRŐJE	26 µm	26 µm	26 µm
LÉZERFÉNYKÁBEL HOSSZA	-	-	10 m

**KIVITEL**

MÉRETEK, COMPACT VÁLTOZAT (SZ X MA X MÉ)	483 mm x 495 mm x 690 mm	483 mm x 495 mm x 690 mm	483 mm x 495 mm x 880 mm
MÉRETEK, KÜLÖNÁLLÓ VÁLTOZAT (SZ X MA X MÉ)	600 mm x 1600 mm x 850 mm	600 mm x 1600 mm x 850 mm	-
LÉZERFÉNYKÁBELEK MAX. SZÁMA	1	1	1

**FELÁLLÍTÁS**

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

**TruFiber 2000****LÉZERPARAMÉTEREK**

LÉZERTELJESÍTMÉNY A MUNKADARABON	2000 W
JELL. TELJESÍTMÉNYÁLLANDÓ NÉVLEGES TELJESÍTMÉNYNÉL	± 1 % aktív teljesítményszabályozásnál
FOLYAMATOSAN ÁLLÍTHATÓ TELJESÍTMÉNYTARTOMÁNY	60 W - 2000 W aktív teljesítményszabályozásnál
SUGÁRMINŐSÉG (M <sup>2</sup> )	< 1,2 ± 0,1
HULLÁMHOSSZ	1075 nm ± 7 nm
LÉZERFÉNYKÁBEL ÁTMÉRŐJE	26 µm
LÉZERFÉNYKÁBEL HOSSZA	10 m

**KIVITEL**

MÉRETEK, COMPACT VÁLTOZAT (SZ X MA X MÉ)	483 mm x 495 mm x 880 mm
MÉRETEK, KÜLÖNÁLLÓ VÁLTOZAT (SZ X MA X MÉ)	-
LÉZERFÉNYKÁBELEK MAX. SZÁMA	1

**FELÁLLÍTÁS**

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

