



# Fókuszáló optikák

Műszaki adatok

**BEO D25****BEO D35****BEO D50****LÉZERPARAMÉTEREK**

HULLÁMHOSSZ	-	-	-
TELJESÍTMÉNY	eddig: 150 W (cw)	eddig: 4000 W (cw)	eddig: 8000 W (cw)
NUMERIKUS APERTÚRA	typ. 0,11 / max. 0,12	typ. 0,11 / max. 0,12	typ. 0,11 / max. 0,12
LÉZERFÉNYKÁBEL TÍPUSA	LLK-A	LLK-D, LLK-B, LLK-A	LLK-D, LLK-B, LLK-A

**OPTIKAKONFIGURÁTOR <sup>1</sup>**

KOLLIMÁCIÓ	90 mm	35 / 80 / 100 mm	35 / 100 / 125 mm
FÓKUSZTÁVOLSÁG	48 / 60 / 90 / 135 mm	70 / 100 / 140 / 200 / 300 mm	150 / 200 / 250 / 300 mm

**KIVITEL**

MÉRETEK (SZ X MA X MÉ)	25 mm x 198 mm x 25 mm (Példakonfiguráció)	166 mm x 313 mm x 62 mm (Példa-konfiguráció kamerás megfigyeléssel és Crossjet-tel)	128 mm x 407 mm x 100 mm (Példa-konfiguráció kamerás megfigyeléssel és Crossjet-tel)
TÖMEG	0,3 kg (Példakonfiguráció)	2,5 kg (Példa-konfiguráció kamerás megfigyeléssel és Crossjet-tel)	3,5 kg (Példa-konfiguráció kamerás megfigyeléssel és Crossjet-tel)

**KOMPATIBILITÁS**

RENDELKEZÉSRE ÁLLÓ LÉZEREK	TruPulse	TruDiode, TruDisk, TruPulse	TruDiode, TruDisk, TruFiber, TruPulse
RENDELKEZÉSRE ÁLLÓ ÉRZÉKELŐK	-	-	VisionLine, CalibrationLine Power

**OPCIÓK**

RENDELKEZÉSRE ÁLLÓ OPCIÓK	90°-verzió, bifokális modul, kamerás megfigyelés, érzékelő port, 15g-os kivitel	90°-verzió, Crossjet, védőgáz-bevezetés, bifokális modul, kamerás megfigyelés, érzékelő port, világítás, kazettamodul, 15g-os kivitel	90°-verzió, Crossjet, fémgőz hatású fűvóka, védőgáz-bevezetés, bifokális modul, kamerás megfigyelés, érzékelő port, világítás, kazettamodul
---------------------------	---	---	---

**BEO D70****RFO****CFO****LÉZERPARAMÉTEREK**

HULLÁMHOSSZ	-	-	-
TELJESÍTMÉNY	eddig: 8000 W (cw)	le 16000 W (cw)	eddig: 8000 W (cw)
NUMERIKUS APERTÚRA	typ. 0,11 / max. 0,12	typ. 0,11 / max. 0,12	typ. 0,11 / max. 0,12
LÉZERFÉNYKÁBEL TÍPUSA	LLK-D, LLK-B, LLK-A	LLK-D lézerfénykábel	LLK-D, LLK-B

**OPTIKAKONFIGURÁTOR <sup>1</sup>**

KOLLIMÁCIÓ	150 / 200 mm	-	200 mm
FÓKUSZTÁVOLSÁG	100 / 150 / 200 / 300 / 400 / 600 mm	600 mm	100 / 150 / 200 / 300 / 400 / 600 mm

**KIVITEL**

MÉRETEK (SZ X MA X MÉ)	189 mm x 524 mm x 78 mm (Példa-konfiguráció kamerás megfigyeléssel és Crossjet-tel)	123 mm x 446 mm x 176 mm (Példa-konfiguráció kamerás megfigyeléssel és Crossjet-tel)	163 mm x 519 mm x 114 mm (Példa-konfiguráció kamerás megfigyeléssel és Crossjet-tel)
TÖMEG	6 kg (Példa-konfiguráció kamerás megfigyeléssel és Crossjet-tel)	6,5 kg (Példa-konfiguráció kamerás megfigyeléssel és Crossjet-tel)	8,5 kg (Példa-konfiguráció kamerás megfigyeléssel és Crossjet-tel)

**KOMPATIBILITÁS**

RENDELKEZÉSRE ÁLLÓ LÉZEREK	TruDiode, TruDisk, TruPulse	TruDisk	TruDiode, TruDisk, TruPulse
RENDELKEZÉSRE ÁLLÓ ÉRZÉKELŐK	VisionLine, CalibrationLine Power, hegesztési mélység érzékelő	-	VisionLine, CalibrationLine Power

**BEO D70****RFO****CFO****OPCIÓK**

## RENDELKEZÉSRE ÁLLÓ OPCIÓK

90°-verzió, Crossjet, fémgőz hatású fúvóka, védőgáz-bevezetés, bifokális modul, érzékelő port, világítás, kazettamodul, védőüveg felügyelete, teljesítménymérő kazetta, célzólézer, kompenzációs kazetta

Crossjet, kamerás megfigyelés, kazettamodul, védőüveg felügyelete

90°-verzió, Crossjet, fémgőz hatású fúvóka, védőgáz-bevezetés, bifokális modul, kamerás megfigyelés, érzékelő port, világítás, kazettamodul, védőüveg felügyelete, teljesítménymérő kazetta, célzólézer, kompenzációs kazetta

1 — További optikakonfigurátorok rendelésre elérhetőek.

2 — További hullámhosszok rendelésre elérhetőek.