

Műszaki adatok

Speciális jellemzők

Objektívminőség

Nagy törésmutatójú BaK4 prizmák

A látás kényelme

Nagy betekintési távolság és beállítható szemkagylók (fel/lecsavarható)

Optikai bevonat

Többrétegű tükröződésmentesítő bevonat / UV bevonat

Különlegesség

Környezetbarát ólommentes üveg

UV védelem

Elérhető

Optika

Típus

Porro prizmás sorozat.

Dioptriartartomány

több mint +/- 2 1/m

Szemtávolság beállítási tartomány

60 - 70 mm

Felépítés

8 lencsetag / 6 csoport

Nagyítás

10 x

Objektívlencse átmérő

42 mm

Betekintő lencse átmérő

4,2 mm

Aktuális látómező

5,5°

Látszólagos látómező

55°

Látómező 100 méternél

9,6 m

Betekintési távolság

18,4 mm

Relatív fényerő

17,6

Legközelebbi gyújtópont

5 m

Méret

Súly

785 g

Szélesség

130 mm

(teljes terjedelem)

Hossz

187 mm

Vastagság

57 mm

Javasolt alkalmazás

Javasolt alkalmazás

- Csillagászat
- Madármegfigyelés
- Fő felhasználási mód
- Természet
- Utazás