

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

12 x

Objektívlencse átmérő

50 mm

Betekintő lencse átmérő

4,2 mm

Aktuális látómező

4,6°

Látszólagos látómező

55,2°

Látómező 100 méternél

8,0 m

Betekintési távolság

18,3 mm

Relatív fényerő

17,4

Legközelebbi gyújtópont

6 m

Méret

Súly

910 g

Szélesség

163 mm

(teljes terjedelem)

Hossz

192 mm

Vastagság

62 mm

Javasolt alkalmazás

Javasolt alkalmazás

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