

Műszaki adatok

Alkalmazás

Javasolt alkalmazás

- Építészet
- Gyenge fényviszonyok
- Természet
- Utazás
- Tájékp

Gyűjtőtávolság

Gyűjtőtávolság

12 mm

Gyűjtőtávolság 35 mm-es
megfelelője

24 mm

Objektív felépítés

Felépítés

11 lencsetag / 8 csoport

DSA lencsetagok

1

Aszferikus üveglencsék

1

ED lencsetagok

1

Szuper HR lencsetagok

1

Objektív mechanika

Belső élességállító

mechanika csavarhajtással

Látószög

84°

Élességállítás legrövidebb

távolsága

0,2 m

Maximális nagyítás

0,08x (Mikro-NégyHarmad) /

0,16x (35 mm-es formátum)

Rekeszérték

Lamellák száma

7 A kerek formájú fényrekesz
természetes hatással
életleníti a hátteret

Maximális rekesznyílás

F2

Minimális rekesznyílás

F22

Méret

Szűrő átmérő

46 mm

Hossz

43 mm

Átmérő

56 mm

Súly

130 g

Kompatibilitás

MC-14 telekonverterrel

kompatibilis

Nem

MC-20 telekonverterrel

kompatibilis

Nem