

Műszaki adatok

Alkalmazás

Javasolt alkalmazás

- Portré
- Gyenge fényviszonyok
- Természet
- Utazás
- Tájkép

Gyújtótávolság

Gyújtótávolság
25 mm

Objektív felépítés

Látószög
47°

Élességállítás legrövidebb
távolsága
0,25 m

Aszferikus üveglencsék
2

Felépítés
9 lencsetag / 7 csoport

Maximális nagyítás
0,12x (Mikro-NégyHarmad) /
0,24x (35 mm-es formátum)

Rekeszérték

Maximális rekesznyílás
F1.8

Minimális rekesznyílás
F22

Lamellák száma

7 A kerek formájú fényrekesz
természetes hatással
életleníti a hátteret

Méret

Szűrő átmérő
46 mm

Hossz
42 mm

Átmérő
57,8 mm

Súly
137 g

Külső burkolat

Burkolat anyaga
Műanyag

Kompatibilitás

MC-14 telekonverterrel
kompatibilis

Nem

MC-20 telekonverterrel
kompatibilis

Nem

Tok és védősapka

Objektívvédő sapka
LC-46

Objektív fényellenző
mellékelve