

# Műszaki adatok

## Alkalmazás

Javasolt alkalmazás

- Portré
- Gyenge fényviszonyok
- Természet
- Utazás
- Tájkép
- Általános
- Építészet

## Gyűjtőtávolság

Gyűjtőtávolság  
20 mm

## Objektív felépítés

Látószög  
57°  
Élességállítás legrövidebb  
távolsága  
0,25 m  
Aszferikus üveglencsék  
2  
Felépítés  
11 lencsetag / 10 csoport  
Maximális nagyítás  
0,11x (Mikro-NégyHarmad) /  
0,22x (35 mm-es formátum)  
SED objektív-alkatrészek  
1  
ED lencsetagok  
3 / 2 (Szuper HR objektív)

## Rekeszérték

Maximális rekesznyílás  
F1.4  
Minimális rekesznyílás  
F16  
Lamellák száma  
9 A kerek formájú fényrekesz  
természetes hatással  
életleníti a hátteret

## Professzionális jellemzők

Por-, csepp- és fagyálló  
Beállítható  
{According to IPX1}

## Méret

Szűrő átmérő  
58 mm  
Hossz  
61,7 mm  
Átmérő  
63,4 mm  
Súly  
247 g

## Kompatibilitás

MC-14 telekonverterrel  
kompatibilis  
Nem  
MC-20 telekonverterrel  
kompatibilis  
Nem

## Tok és védősapka

Objektívvédő sapka  
LC-58F  
Objektív fényellenző  
LH-61G