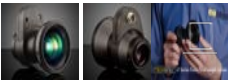


TECHSPEC® Objektiv mit Festbrennweite der LT-Serie, 16 mm



16mm FL Front, #14-362



Produkt #14-362 3-4TAGE

- 1 +

€1.765,00

+ WARENKORB

Stk. 1+

€1.765,00

Mengenrabatte

Angebotsanfrage

Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Bitte beachten Sie: Für den Betrieb wird Zubehör benötigt. | Weitere Infos

Downloadbereich

Blende:
Fixed

Länge (mm):
82.10

Horizontales Bildfeld, 1/2“ Sensor:

71.4mm - 22.5°
Horizontales Bildfeld, 2/3“ Sensor: 99.1mm - 30.8°
Filtergewinde: M55.0 x0.75 (Female)
Max. Durchmesser (mm): 89.5
Außendurchmesser (mm): 89.5
Gewicht (g): 323.0
Horizontales Bildfeld, 1/3“ Sensor: 53.3mm - 16.9°
Zusätzliche Objektivlänge in Kamera (mm): 0
Horizontales Bildfeld, 1“ Sensor: 147.6mm - 44.4°
Max. Bildkreis (mm): 17.60
Numerische Apertur NA, Objektseite: 0.0159
Horizontales Bildfeld @ max. Sensorformat: 165.5mm - 49.1°
Horizontales Bildfeld, 1,1“ Sensor: 165.5mm - 49.1°
Anzahl Elemente (Gruppen): 9 (6)
Hinweis: Diameter includes liquid lens
Horizontales Bildfeld, 1/1,8“ Sensor: 80.6mm - 25.3°
Horizontales Bildfeld, 1/2,5“ Sensor: 64.6mm - 20.4°
Typ: Fixed Focal Length Lens
Brennweite BW (mm): 16.00
Vergrößerung PMAG: 0.089
Max. Sensorgröße: 1.1"
Arbeitsabstand (mm): 150 - ∞
Mount: C-Mount
Blende (f/#): f/2.8
Beschichtung: N4 MgF ₂
Beschichtungsspezifikation: N4 MgF ₂
Position Eintrittspupille (mm): 30.45
Horizontales Bildfeld, 1/4“ Sensor: 39.9mm - 12.7°
Hauptebene Objektseite (mm): 44.38
Hauptebene Bildseite (mm): 7.72
Bildfeld bei max. Sensorformat: Horizontal: 166.6mm - 48.5° Vertical: 122mm - 36.7° Diagonal: 216.2mm - 60.2°
Maximale Verzeichnung (%): -6.77
Modell mit integrierter Flüssiglinse: Optutune EL-10-30-TC-VS-5D
Position Austrittspupille (mm): -101.37
Wellenlängenbereich: VIS
Objektivtyp: Integrated Liquid Lens to Adjust Focus Electronically

Lagerungstemperatur (°C):
-20 to +60 For questions regarding operating
temperature please contact our support team

Konformität mit Standards

RoHS:
[Konform](#)

Konformitätszertifikat:
[Anzeigen](#)
