



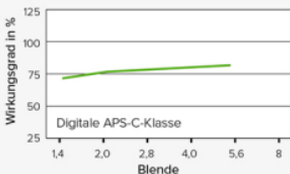
FUJIFILM
FUJINON XF 1,4/18 mm R LM WR

OPTIK – Auflösung: ab $f/2,8$ gut bis sehr gut. Beugung im gemessenen Bereich irrelevant. Randabblendung: bei offener Blende sichtbar, abgeblendet gut, natürlicher Verlauf. Verzeichnung: extrem gering tonnenförmig.

MECHANIK – Ausgezeichnet in Metallbauweise gefertigt. Metallbajonett mit Gummidichtung. Streulichtschutz sehr gut bis ausgezeichnet, exzellente Vergütung. Nahgrenze: 20 mm. Breiter Fokusring flach übersetzt, angenehm bedienbar. Angenehm geriffelter Blendenring mit Drittelstufen. Erweiterter Spritzwasserschutz.

GESAMTWIRKUNGSGRAD

Brennweite – 18 mm



RANDABDUNKLUNG IN BLENDESTUFEN
18 mm, Blende 1,4/2,8: -1,0/-0,5

VERZEICHNUNG

18 mm: 0,2 % (tonnenförmig)

LEISTUNGSPROFIL



GESAMTEINDRUCK – Mechanisch und optisch weiß das 18 mm – trotz leichter weitwinkeltypischer Schwächen – zu überzeugen.



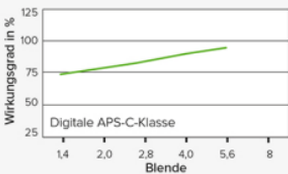
FUJIFILM
FUJINON XF 1,4/33 mm R LM WR

OPTIK – Auflösung: ab $f/4$ ausgezeichnet. Beugung im gemessenen Bereich irrelevant. Randabblendung: auf- und abgeblendet sichtbar, steigt zu den Ecken etwas dynamisch an. Verzeichnung: praktisch völlig korrigiert.

MECHANIK – Ausgezeichnet in Metallbauweise gefertigt. Metallbajonett mit Gummidichtung. Streulichtschutz sehr gut bis ausgezeichnet, exzellente Vergütung. Nahgrenze: 30 mm. Fokusring flach übersetzt und angenehm bedienbar. Angenehm geriffelter Blendenring mit Drittelstufen. Erweiterter Spritzwasserschutz.

GESAMTWIRKUNGSGRAD

Brennweite – 33 mm

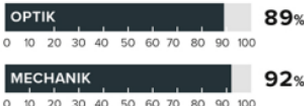


RANDABDUNKLUNG IN BLENDESTUFEN
33 mm, Blende 1,4/2,8: -0,9/-0,7

VERZEICHNUNG

33 mm: 0,0 %

LEISTUNGSPROFIL



GESAMTEINDRUCK – Beim 1,4/33 mm bewegen sich sowohl die Mechanik als auch die Optik auf einem extrem hohen Niveau.



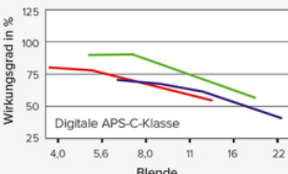
TAMRON
3,5-6,3/18-300 mm VC VXD

OPTIK – Auflösung: offenblendtauglich, 18 mm: gut bis sehr gut, 70 mm: ausgezeichnet, 300 mm: mittel bis gut. Randabblendung: in allen gemessenen Brennweiten auch bei offener Blende gut, abgeblendet sehr gut. Verzeichnung: in allen gemessenen Brennweiten fast voll korrigiert.

MECHANIK – Sehr gut in Kunststoff verarbeitet, Metallbajonett mit Dichtung, ausgezeichnete Streulichtschutz, Bildstabilisator, Zoom-Arretierung in der kurzen Brennweite.

GESAMTWIRKUNGSGRAD

Brennweite – 18 mm – 70 mm – 300 mm

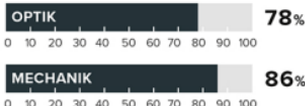


RANDABDUNKLUNG IN BLENDESTUFEN
18 mm, Blende 3,5/7,1: -0,50/-0,32
70 mm, Blende 5/10: -0,48/-0,20
300 mm, Blende 6,3/13: -0,46/-0,36

VERZEICHNUNG

18 mm: -0,2 % (tonnenförmig)
70 mm: 0,1 % (kissenförmig)
300 mm: -0,1 % (tonnenförmig)

LEISTUNGSPROFIL



GESAMTEINDRUCK – Für ein Objektiv mit einem so großen Brennweitenbereich erzielt das Tamron 18-300 mm sehr gute Ergebnisse.