

Tamron

SEHR GUT

3,5-6,3/18-400 mm Di II VC HLD

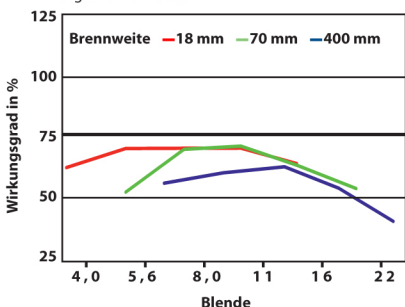


OPTIK: Auflösung: Um eine Stufe abgeblendet maximale, gute Werte; bei 400 mm zwei Stufen für mittlere Werte nötig. Beugung wirkt ab f/16. Randabdunklung: bei 18 mm/f/3,5 deutlich und spontan, abgeblendet natürlich und sichtbar. Bei 400 mm/f/6,3 deutlich, sonst ausgezeichnet. Verzeichnung: typisch, mit der Brennweite von stark bis leicht abnehmend.

MECHANIK: sehr gut in Kunststoff gefertigt. Metallbajonett, Dichtungslippe. Zoom- und schmaler, steil übersetzter Fokussiering mittel bedienbar. Nahgrenze und Streulichtschutz ausgezeichnet. Filterfassung steht fest. Bildstabilisator.

GESAMTWIRKUNGSGRAD

Digitale APS-Klasse



RANDABDUNKLUNG IN BLENDENSTUFEN

18 mm, Blende 3,5/7,1: -1,52/-0,69

70 mm, Blende 5/10: -0,40/-0,16

400 mm, Blende 6,3/13: -1,13/-0,20

VERZEICHNUNG

18 mm: -2,9 % (tonnenförmig)

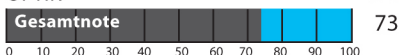
70 mm: 1,9 % (kissenförmig)

400 mm: 0,8 % (kissenförmig)

LEISTUNGSPROFIL

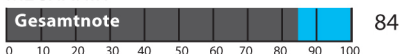
OPTIK

in %



MECHANIK

in %



GESAMTEINDRUCK

Tamron hat es geschafft, das neue Rekord-zoom 18-400 mm Di II VC leistungsfähiger zu konstruieren als seinen Vorgänger.