

LEITZ ZOOMS

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Distance focale (mm)	25-75		55-125	
Rapport de focale	3		2.3	
Ouverture	T 2.8			
Diamètre d'image, couverture	46.5 mm			
Distance minimum (ft)	3'		3'5"	
Distance minimum (m)	0.91		1.05	
Angle de champ horizontal "Full Frame" 36 x 24 mm	à 25 mm	71.5°	à 55 mm	36.2°
	à 50 mm	39.6°	à 90 mm	22.6°
	à 75 mm	27°	à 125 mm	16.4
Angle de champ horizontal "Super 35" 24.9 x 18.7 mm	à 25 mm	52.9°	à 55 mm	25.5°
	à 50 mm	28°	à 90 mm	15.7°
	à 75 mm	18.8°	à 125 mm	11.4°
Poids (lb)	8.2		9.7	
Poids (kg)	3.7		4.4	
Dimensions, longueur (in)	10.5		11.02	
Dimensions, longueur (mm)	266.6		279.9	
Pupille d'entrée (mm) <small>Distance par rapport au plan du capteur Toutes les valeurs pour une distance infinie de l'objet</small>	à 25 mm	268.7	à 55 mm	238.1
	à 50 mm	266	à 90 mm	199.8
	à 75 mm	258.7	à 125 mm	179.6
Rotation du zoom	112.65°		120°	
Nombre de lames de l'iris	15		21	



Type de monture	PL, LPL avec Cooke/i
Diamètre lentille frontale	114 mm
Diamètre filtre frontal	M 112 x 1.5 mm à visser
Filtre arrière	À travers un porte bas. Avec LPL-Mount pour les deux, avec PL-Mount seulement avec 55-125 mm
Alignement bague de mise au point et diaphragme	Les deux
Course de la mise au point	270°
Rotation de l'iris	54°
Gravure de la bague de mise en point	Bague réversible, passage facile de pied en mètre
Forme de l'iris	Circulaire pour tous les diaphragmes
Contrepage des couleurs	Assorti aux Leitz Primes