

LEITZ ZOOM



Ernst Leitz Wetzlar GmbH
Am Leitz-Park 2 | 35578 Wetzlar | Alemania
www.leitz-cine.com | cc@leitz-cine.com

Toda la información está sujeta a cambios



LEITZ ZOOM

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Distancia focal (mm)	25-75		55-125	
Ratio de distancia focal	3		2.3	
Apertura	T 2.8			
Círculo de imagen	46.5 mm			
Distancia mínima de enfoque (ft)	3'		3'5"	
Distancia mínima de enfoque (m)	0.91		1.05	
Angulo de visión horizontal "Full Frame" 36 x 24 mm	at 25 mm	71.5°	at 55 mm	36.2°
	at 50 mm	39.6°	at 90 mm	22.6°
	at 75 mm	27°	at 125 mm	16.4
Angulo de visión horizontal "Super 35" 24.9 x 18.7 mm	at 25 mm	52.9°	at 55 mm	25.5°
	at 50 mm	28°	at 90 mm	15.7°
	at 75 mm	18.8°	at 125 mm	11.4°
Peso (lb)	8.2		9.7	
Peso (kg)	3.7		4.4	
Longitud (in)	10.5		11.02	
Longitud (mm)	266.6		279.9	
Pupila de entrada (mm) <small>Distancia al plano del sensor Todos los valores para la distancia al objeto infinita</small>	at 25 mm	268.7	at 55 mm	238.1
	at 50 mm	266	at 90 mm	199.8
	at 75 mm	258.7	at 125 mm	179.6
Rotación del zoom	112.65°		120°	
Palas de iris	15		21	



Mountura de la lente	PL, LPL con Cooke/i
Diámetro frontal	114 mm
Filtro delantero	M 112 x 1.5 mm enroscado
Filtro trasero	A través del soporte de malla. Con LPL-Mount para ambos, con PL-Mount sólo con 55-125 mm
Enfoque igualado / Ubicaciones del anillo del iris	Ambas
Rotación focal	270°
Rotación del iris	54°
Escalas de foco	Escala giratoria, fácil de cambiar del sistema imperial al métrico
Forma del iris	Circular a través de todos los toques
Coincidencia de colores	Compatible con LEITZ PRIME lentes