

LEITZ PRIME



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

Toutes les informations sont susceptibles de modification éventuelle



LEITZ PRIME

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Distance focale (mm)	18	21	25	29	35	40	50	65	75	100	135	180	350
Overture	T1.8											T2	T3.6
Diamètre d'image, couverture	46.5 mm												
Distance minimum (ft)	1'2"	1'10"	1'10"	1'2"	1'6"	1'2"	1'7"	2'2"	2'6"	3'11"	3'11"	4'11"	9'10"
Distance minimum (m)	0.35	0.55	0.55	0.35	0.45	0.35	0.47	0.65	0.75	1.2	1.2	1.5	3
Angle de champ horizontal "Full Frame" 36 mm x 24 mm	90.0°	81.2°	71.5°	63.7°	54.4°	48.5°	39.6	31.0°	27.0°	20.4°	15.2°	11.4°	5.9°
Angle de champ horizontal "Super 35" 24.9 mm x 18.7 mm	69.3°	61.3°	52.9°	46.5°	39.1°	34.6°	28.0°	21.7°	18.8°	14.2°	10.5°	7.9°	4.1°
Poids (lb)	7.1	6.1	6.2	5.9	6.3	6.0	6.0	6.1	6.2	6.1	6.4	6.8	9.7
Poids (kg)	3.2	2.76	2.8	2.67	2.87	2.71	2.7	2.78	2.83	2.77	2.89	3.1	4.4
Dimensions, longueur (in / mm)	7.9" / 201.5	7.2" / 183.7										7.9" / 201.5	12.5" / 317



Type de monture	PL, LPL avec Cooke/i
Diamètre lentille frontale	114 mm
Diamètre filtre frontal Filtre arrière	M 112 mm x 1.5 mm à visser À travers un porte bas
Alignement bague de mise au point et diaphragme	Pour toutes les focales
Course de la bague de mise au point Rotation de l'iris	270° (excepté le 18 mm: 207°) 66° (excepté le 18 mm: 63; 350 mm 49°)
Gravure de la bague de mise au point	Bague réversible, passage facile de pied en mètre
Nombre de lames de l'iris Forme de l'iris	15 Lames (excepté le 350 mm 21 Lames) Circulaire pour tous les diaphragmes
Contretypage des couleurs	Assorti aux LEITZ PRIME objectifs