

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	46.5mm												
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" 36mm x 24mm	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" 24.9mm x 18.7mm	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	114mm
Diamètre filtre frontal Filtre arrière	M 112mm x 1.5mm 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 18mm: 207°) 66° (excepté le 18mm: 63; 350mm 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 350mm 21 Lames) Circulaire pour tous les diaphragmes
Contretypage des couleurs	Assorti aux LEITZ PRIME objectifs