

THALIA-T

DEUX LENTILLES EN UNE

Le 90 mm Leitz THALIA-T 90 mm a un rendu onirique, romantique et doux à pleine ouverture et un rendu de plus en plus contraste et réaliste en fermant le diaphragme. Un bokeh caractéristique est ainsi créé en ne corrigeant pas complètement les aberrations sphériques. Le flou est parfaitement circulaire à cause de la forme ronde de l'iris.

L'aberration augmentant vers la périphérie du système optique, l'augmentation de la profondeur de champ et le degré de diffusion peuvent être contrôlés avec précision par l'ouverture. Un diaphragme ouvert augmente le flou de l'image, tandis qu'un diaphragme fermé rétablit la netteté de l'image.

Distance focale (mm)	90
Ouverture	T2.2
Diamètre d'image, couverture	60 mm
Distance minimum (ft)	3'
Distance minimum (m)	0.9
Angle de champ horizontal „Super 65“ 59.9 x 25.6 mm	33.5°
Angle de champ horizontal “Full Frame” 36 x 24 mm	22.6°
Angle de champ horizontal “Super 35” 24.9 x 18.7 mm	15.7°
Poids (lb)	2.3
Poids (kg)	1.04
Dimensions, longueur (in)	4.9”
Dimensions, longueur (mm)	124.5



Type de monture	PL, LPL avec Cooke/i
Diamètre lentille frontale	95 mm
Diamètre filtre frontal	M 92 x 1 mm à visser
Filtre arrière	À travers un porte bas
Alignement bague de mise au point et diaphragme	Pour toutes les focales
Course de la mise au point	270°
Nombre de lames de l'iris	15
Forme de l'iris	Circulaire pour tous les diaphragmes

Leitz Cine GmbH

Am Leitz-Park 2 | 35578 Wetzlar | Allemagne

www.leitz-cine.com | cc@leitz-cine.com





T: 5.8



T: 2.2