

# RT-TCL0600-FU

0.6x Objectif Télécentrique avec éclairage coaxial intégré pour capteurs jusqu'à 1"

## CARACTÉRISTIQUES

### Caractéristiques optiques

Agrandissement		0.6
Cercle de l'image Ø	(mm)	16
Max detector size		1"
Distance de travail	(mm)	78.5
wF/# 1		12 - 60
Distortion	(%)	-0.015
Field depth	(mm)	1.3
Nominal resolving power	(µm)	13.5

### Champ de vision de l'objet

avec capteur 1/3" (4,8 x 3,6 mm)	(mm x mm)	8.0 x 6.0
avec capteur 1/2,5" (5,70 x 4,28 mm)	(mm x mm)	9.5 x 7.1
avec capteur 1/2" (6,4 x 4,8 mm)	(mm x mm)	10.7 x 8.0
avec capteur 1/1,8" (7,13 x 5,37 mm)	(mm x mm)	11.9 x 9.0
avec capteur 2/3" - 5 MP (8,45 x 7,07 mm)	(mm x mm)	14.1 x 11.8
avec KAI-04050 16 mm diagonale l x h 12,8 x 9,6	(mm x mm)	21.3 x 16.0

### Caractéristiques mécaniques

Monture		C
Longueur	(mm)	228.54
Diamètre	(mm)	44
Poids	(g)	428
Focus lock screws		-
Iris lock screws		Yes

## NOTES

1. F/# = F-number, wF/# = working F-number: la valeur d'ouverture réelle d'un objectif lorsqu'il est utilisé en macro.

## PRODUITS COMPATIBLES

### Série LTLAIC

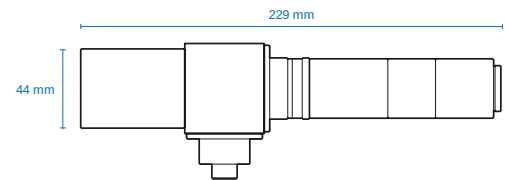
Éclairages annulaires diffusants à angle rasant LED continu

RT-DLR2-60-070-2-W-24V-FL	Éclairages annulaires diffusants à angle rasant LED continu, diamètre interne 43 mm, 60°, blanc
RT-DLR2-60-070-2-R-24V-FL	Éclairages annulaires diffusants à angle rasant LED continu, diamètre interne 43 mm, 60°, rouge
RT-DLR2-60-070-2-G-24V-FL	Éclairages annulaires diffusants à angle rasant LED continu, diamètre interne 43 mm, 60°, vert
RT-DLR2-60-070-2-B-24V-FL	Éclairages annulaires diffusants à angle rasant LED continu, diamètre interne 43 mm, 60°, bleu

### Série LTLADC

Éclairages annulaires directs à angle rasant LED continu

RT-LLA-75-130-3-W-24V-FL	Éclairages annulaires directs à angle rasant LED continu, diamètre intérieur 94 mm, 75°, blanc
RT-LLA-75-130-3-R-24V-FL	Éclairages annulaires directs à angle rasant LED continu, diamètre intérieur 94 mm, 75°, rouge
RT-LLA-75-130-3-G-24V-FL	Éclairages annulaires directs à angle rasant LED continu, diamètre intérieur 94 mm, 75°, vert
RT-LLA-75-130-3-B-24V-FL	Éclairages annulaires directs à angle rasant LED continu, diamètre intérieur 94 mm, 75°, bleu



Série LTRNDC

Éclairages annulaires directs à LED continus

RT-LSW-15-050-2-W-24V-FL	Éclairages annulaires directs à LED continus, diamètre intérieur 28 mm, 15°, blanc
RT-LSW-15-050-2-R-24V-FL	Éclairages annulaires directs à LED continus, diamètre intérieur 28 mm, 15°, rouge
RT-LSW-15-050-2-G-24V-FL	Éclairages annulaires directs à LED continus, diamètre intérieur 28 mm, 15°, vert
RT-LSW-15-050-2-B-24V-FL	Éclairages annulaires directs à LED continus, diamètre intérieur 28 mm, 15°, bleu
RT-LSW-45-070-3-W-24V-FL	Éclairage annulaire direct à LED continus, diamètre intérieur 35 mm, 45°, blanc
RT-LSW-45-070-3-R-24V-FL	Éclairage annulaire direct à LED continus, diamètre intérieur 35 mm, 45°, rouge
RT-LSW-45-070-3-G-24V-FL	Éclairage annulaire direct à LED continus, diamètre intérieur 35 mm, 45°, vert
RT-LSW-45-070-3-B-24V-FL	Éclairage annulaire direct à LED continus, diamètre intérieur 35 mm, 45°, bleu

Série LTBFC

Backlight à LED plats continus à émission latérale

RT-BHDS-31X58-1-W-24V-FL	Continuous flat side-emitting LED backlight, one side edge to edge type, 58X31 illumination area, white
RT-BHDS-31X58-1-R-24V-FL	Continuous flat side-emitting LED backlight, one side edge to edge type, 58X31 illumination area, red
RT-BHDS-31X58-1-G-24V-FL	Continuous flat side-emitting LED backlight, one side edge to edge type, 58X31 illumination area, green
RT-BHDS-31X58-1-B-24V-FL	Continuous flat side-emitting LED backlight, one side edge to edge type, 58X31 illumination area, blue

Série LTBRC

Barres d'éclairage à LED continues

RT-LBRX-00-040-6-W-24V-FL	Continuous LED bar light, 40X26.3 illumination area, white
RT-LBRX-00-040-6-R-24V-FL	Continuous LED bar light, 40X26.3 illumination area, red
RT-LBRX-00-040-6-G-24V-FL	Continuous LED bar light, 40X26.3 illumination area, green
RT-LBRX-00-040-6-B-24V-FL	Continuous LED bar light, 40X26.3 illumination area, blue