

# LTBC174174-G

LED backlight illuminator, 174x174 illumination area, green

## ZUSATZANGABEN

### Optische Angaben

Lichtfarbe, Peakwellenlänge		green, 525nm
Optimal working distance	(mm)	10, 20, 30

### Lighting area

Length	(mm)	174,5
Width	(mm)	174,5

### Elektrische Angaben

Supply voltage	(V)	24
Current	(mA)	486
Power consumption	W	11,66

### Pulsed mode

Supply voltage	(V)	36
Max pulse current	(mA)	1458

### Mechanische Angaben

Länge	(mm)	219
Breite	(mm)	219
Höhe	(mm)	35,6

### Kompatibilität

Kompatible Produkte	TCxx096 - TCxx130, TCxMHR096-x, TCxMHR120-x, TC16M096-x, TC16M0120-x, TCDPxx096, TCDPxx120, MCZR033-008, MC12K025X-x
---------------------	--

### Eye safety

Risk group according to CEI EN 62471:2010	Exempt
--	--------

## KOMPATIBLE PRODUKTE



TC-Serie  
TZ Objektiv Matrix Detektoren

<a href="#">TC13096</a>	Bi-telezentrisches Objektiv für 1/3"-Detektoren, Vergrößerung 0.050 x, C-Mount
<a href="#">TC12096</a>	Bi-telezentrisches Objektiv für 1/2"-Detektoren, Vergrößerung 0.068 x, C-Mount
<a href="#">TC23096</a>	Bi-telezentrisches Objektiv für 2/3"-Detektoren, Vergrößerung 0.093 x, C-Mount
<a href="#">TC23130</a>	Bi-telezentrisches Objektiv für 2/3"-Detektoren, Vergrößerung 0.068 x, C-Mount



TC2MHR-TC4MHR-Serie  
Hochauflösende telezentrische Objektive für große Detektoren bis 1.2"

<a href="#">TC2MHR096-C</a>	Hochauflösendes telezentrisches Objektiv für 1"-Detektoren, Vergrößerung 0.137x, C-Mount
<a href="#">TC2MHR096-F</a>	Hochauflösendes telezentrisches Objektiv für 1"-Detektoren, Vergrößerung 0.137x, F-Mount
<a href="#">TC2MHR096-E</a>	Hochauflösendes telezentrisches Objektiv für 1"-Detektoren, Vergrößerung 0.137x, Mount M42X1 FD=16
<a href="#">TC2MHR120-C</a>	Hochauflösendes telezentrisches Objektiv für 1"-Detektoren, Vergrößerung 0.104x, C-Mount
<a href="#">TC2MHR120-F</a>	Hochauflösendes telezentrisches Objektiv für 1"-Detektoren, Vergrößerung 0.104x, F-Mount
<a href="#">TC2MHR120-E</a>	Hochauflösendes telezentrisches Objektiv für 1"-Detektoren, Vergrößerung 0.104x, Mount M42X1 FD=16



TC4MHR096-C	Hochauflösendes telezentrisches Objektiv für 1,2"-Detektoren, Vergrößerung 0.186x, C-Mount
TC4MHR096-F	Hochauflösendes telezentrisches Objektiv für 1,2"-Detektoren, Vergrößerung 0.186x, F-Mount
TC4MHR096-E	Hochauflösendes telezentrisches Objektiv für 1,2"-Detektoren, Vergrößerung 0.186x, Mount M42X1 FD=16
TC4MHR120-C	Hochauflösendes telezentrisches Objektiv für 1,2"-Detektoren, Vergrößerung 0.143x, C-Mount
TC4MHR120-F	Hochauflösendes telezentrisches Objektiv für 1,2"-Detektoren, Vergrößerung 0.143x, F-Mount
TC4MHR120-E	Hochauflösendes telezentrisches Objektiv für 1,2"-Detektoren, Vergrößerung 0.143x, Mount M42X1 FD=16



TC16M-Serie  
Telezentrische Objektive für 35 mm und 4k/8k Pixel-Zeilenkameras

TC16M096	Telezentrisches Objektiv für 35 mm-Detektoren, Vergrößerung 0,380 x, F-Mount
TC16M096-Q	Telezentrisches Objektiv für 35 mm-Detektoren, Vergrößerung 0.380 x, Mount M58 x 0,75 FD = 6.56
TC16M120	Telezentrisches Objektiv für 35 mm-Detektoren, Vergrößerung 0.289 x, F-Mount
TC16M120-Q	Telezentrisches Objektiv für 35 mm-Detektoren, Vergrößerung 0.289 x, Mount M58 x 0,75 FD = 6.56



Bi-telezentrische Objektive mit Doppelvergrößerung

TCDP2X096	Bi telezentrisches Objektiv mit Doppelvergrößerung, für Detektoren bis 2/3"
TCDP4X096	Bi telezentrisches Objektiv mit Doppelvergrößerung, für Detektoren bis 2/3"



MCZR-Serie  
4x Makro-Zoomobjektiv mit motorisierter Kontrolle

MCZR033-008	Makro-Zoomobjektiv, C-Mount
-------------	-----------------------------



MC12K-Serie  
Makroobjektive für 12k und 16k Pixel Zeilenkameras

MC12K025X-F	Makroobjektiv für Zeilenkameras, Vergrößerung 0.25 x, F-Mount
MC12K025X-I	Makroobjektiv für Zeilenkameras, Vergrößerung 0.25 x, Mount M58 x 0.75 FD = 1 1.48
MC12K025X-R	Makroobjektiv für Zeilenkameras, Vergrößerung 0.25 x, M72 x 0.75 Mount



TCSM-Serie  
Bi-telezentrische 3D-Objektive mit Scheimpflug-Einstellung

TCSM096	Bi-telezentrisches 3D-Objektiv mit Scheimpflug-Einstellung
---------	--