

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

TC13096	Bi-telezentrisches Objektiv für 1/3"-Detektoren, Vergrößerung 0.050 x, C-Mount
TC12096	Bi-telezentrisches Objektiv für 1/2"-Detektoren, Vergrößerung 0.068 x, C-Mount
TC23096	Bi-telezentrisches Objektiv für 2/3"-Detektoren, Vergrößerung 0.093 x, C-Mount
TC23130	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"

TC2MHR096-C	Hochauflösendes telezentrisches Objektiv für 1"-Detektoren, Vergrößerung 0.137x, C-Mount
TC2MHR096-F	Hochauflösendes telezentrisches Objektiv für 1"-Detektoren, Vergrößerung 0.137x, F-Mount
TC2MHR096-E	Hochauflösendes telezentrisches Objektiv für 1"-Detektoren, Vergrößerung 0.137x, Mount M42X1 FD=16
TC2MHR120-C	Hochauflösendes telezentrisches Objektiv für 1"-Detektoren, Vergrößerung 0.104x, C-Mount
TC2MHR120-F	Hochauflösendes telezentrisches Objektiv für 1"-Detektoren, Vergrößerung 0.104x, F-Mount
TC2MHR120-E	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



TCDP-Serie
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
---------	--