

LTBC234234-W

LED backlight illuminator, 234x234 illumination area, white

ZUSATZANGABEN

Optische Angaben

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

Lighting area

Length	(mm)	234,5
Width	(mm)	234,5

Elektrische Angaben

Supply voltage	(V)	24
Current	(mA)	864
Power consumption	W	20,74

Pulsed mode

Supply voltage	(V)	36
Max pulse current	(mA)	2592

Mechanische Angaben

Länge	(mm)	279
Breite	(mm)	279
Höhe	(mm)	35,6


Kompatibilität

Kompatible Produkte	TCxx144, TC23172, TCxMHR144-x, TC16M144-x, TC16M192-x, TCDPx144, MCZR025-006, MCZR018-004
---------------------	---

Eye safety

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

KOMPATIBLE PRODUKTE

 TC-Serie
TZ Objektiv Matrix Detektoren

TC12144	Bi-telezentrisches Objektiv für 1/2"-Detektoren, Vergrößerung 0.044 x, C-Mount
TC23144	Bi-telezentrisches Objektiv für 2/3"-Detektoren, Vergrößerung 0.061 x, C-Mount
TC23172	Bi-telezentrisches Objektiv für 2/3"-Detektoren, Vergrößerung 0.051 x, C-Mount

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

TC2MHR144-C	Hochauflösendes telezentrisches Objektiv für 1"-Detektoren, Vergrößerung 0.089x, C-Mount
TC2MHR144-F	Hochauflösendes telezentrisches Objektiv für 1"-Detektoren, Vergrößerung 0.089x, F-Mount
TC2MHR144-E	Hochauflösendes telezentrisches Objektiv für 1"-Detektoren, Vergrößerung 0.089x, Mount M42X1 FD=16
TC4MHR144-C	Hochauflösendes telezentrisches Objektiv für 1,2"-Detektoren, Vergrößerung 0.122x, C-Mount
TC4MHR144-F	Hochauflösendes telezentrisches Objektiv für 1,2"-Detektoren, Vergrößerung 0.122x, F-Mount
TC4MHR144-E	Hochauflösendes telezentrisches Objektiv für 1,2"-Detektoren, Vergrößerung 0.122x, Mount M42X1 FD=16

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



TC16M144	Telezentrisches Objektiv für 35 mm-Detektoren, Vergrößerung 0.245 x, F-Mount
TC16M144-Q	Telezentrisches Objektiv für 35 mm-Detektoren, Vergrößerung 0.245 x, Mount M58 x 0,75 FD = 6.56
TC16M192	Telezentrisches Objektiv für 35 mm-Detektoren, Vergrößerung 0.187 x, F-Mount
TC16M192-Q	Telezentrisches Objektiv für 35 mm-Detektoren, Vergrößerung 0.187 x, Mount M58 x 0,75 FD = 6.56



TCDP-Serie
Bi-telezentrische Objektive mit Doppelvergrößerung

TCDP2X144	Bi telezentrisches Objektiv mit Doppelvergrößerung, für Detektoren bis 2/3"
TCDP4X144	Bi telezentrisches Objektiv mit Doppelvergrößerung, für Detektoren bis 2/3"



MCZR-Serie
4x Makro-Zoomobjektiv mit motorisierter Kontrolle

MCZR025-006	Makro-Zoomobjektiv, C-Mount
MCZR018-004	Makro-Zoomobjektiv, C-Mount