

# 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