

RT-LBRX-00-160-6-R-24V-FL

Continuous LED bar light, 160X26.3 illumination area, red

ZUSATZANGABEN

Optische Angaben

Lichtfarbe, Peakwellenlänge	red, 630nm
-----------------------------	------------

Lighting area

Length	(mm)	26,3
Width	(mm)	160

Elektrische Angaben

Kabel	RT-EXT-24V-F-3M included
-------	--------------------------

Continuos mode

Supply voltage	(V)	24
Current	(mA)	312
Power consumption	W	7,49

Pulsed mode

Supply voltage 1	(V)	36
Max pulse current 2	(mA)	936

Mechanische Angaben

Länge	(mm)	172
Breite	(mm)	31,5
Höhe	(mm)	22

Umgebung

IP-Schutz	30
-----------	----



HINWEISE

- Bei konstanter Steuerspannung (empfohlen 36 V, max. 48 V). Tastgrad = 0-10 %. Max. Pulsbreite = 10 ms.
- Bei konstantem Betriebsstrom. Tastgrad = 0-10 %. Max. Pulsbreite = 10 ms.

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
TC12120	Bi-telezentrisches Objektiv für 1/2"-Detektoren, Vergrößerung 0.052 x, C-Mount
TC23110	Bi-telezentrisches Objektiv für 2/3"-Detektoren, Vergrößerung 0.079 x, C-Mount
TC23120	Bi-telezentrisches Objektiv für 2/3"-Detektoren, Vergrößerung 0.072 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
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

All product specifications and data are subject to change without notice to improve reliability, functionality, design or other. Photos and pictures are for illustration purposes only.

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



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

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



TC4K-Serie
Flache telezentrische Objektive für 4k Pixel-Zeilenkameras

TC4K120-F Telezentrisches Objektiv für 4k-Zeilenkameras, Vergrößerung 0.240x, F-Mount

TC4K120-N Telezentrisches Objektiv für 4k-Zeilenkameras, Vergrößerung 0.240x, Mount M42X1 FD=10.56



TC12K-Serie
Telezentrische Objektive für 12 k und 16 k Pixel-Zeilenkameras

TC12K120 Telezentrisches Objektiv für 12 k und 16 k Pixel-Zeilenkameras, Vergrößerung 0.529 x, M72 x 0.75 Mount

TC12K144 Telezentrisches Objektiv für 12 k und 16 k Pixel-Zeilenkameras, Vergrößerung 0.439 x, M72 x 0.75 Mount



TCDP-Serie
Bi-telezentrische Objektive mit Doppelvergrößerung

TCDP2X120 Bi telezentrisches Objektiv mit Doppelvergrößerung, für Detektoren bis 2/3"

TCDP4X120 Bi telezentrisches Objektiv mit Doppelvergrößerung, für Detektoren bis 2/3"



MCZR-Serie
4x Makro-Zoomobjektiv mit motorisierter Kontrolle

MCZR025-006 Makro-Zoomobjektiv, C-Mount



MC4K-Serie
Makroobjektive für 4k Pixel-Zeilenkameras

MC4K025X-F Makroobjektiv für 4k-Zeilenkameras, Vergrößerung 0.25x, F-Mount

MC4K025X-N Makroobjektiv für 4k-Zeilenkameras, Vergrößerung 0.25x, Mount M42X1 FD = 10.56



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

MC12K050X-F Makroobjektiv für Zeilenkameras, Vergrößerung 0.50 x, F-Mount

MC12K050X-I Makroobjektiv für Zeilenkameras, Vergrößerung 0.50 x, Mount M58 x 0.75 FD = 1 1.48

MC12K050X-R Makroobjektiv für Zeilenkameras, Vergrößerung 0.50 x, M72 x 0.75 Mount