

# RT-LBRX-00-120-6-B-24V-FL

Continuous LED bar light, 120X26.3 illumination area, blue

## ZUSATZANGABEN

### Optische Angaben

Lichtfarbe, Peakwellenlänge	blue, 470nm
-----------------------------	-------------

### Lighting area

Length	(mm)	26,3
Width	(mm)	120

### Elektrische Angaben

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

### Continuos mode

Supply voltage	(V)	24
Current	(mA)	216
Power consumption	W	5,18

### Pulsed mode

Supply voltage 1	(V)	36
Max pulse current 2	(mA)	648

### Mechanische Angaben

Länge	(mm)	132
Breite	(mm)	31,5
Höhe	(mm)	22

### Umgebung

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



## HINWEISE

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

## KOMPATIBLE PRODUKTE



TC-Serie  
TZ Objektiv Matrix Detektoren

TC13064	Bi-telezentrisches Objektiv für 1/3"-Detektoren, Vergrößerung 0.074 x, C-Mount
TC12064	Bi-telezentrisches Objektiv für 1/2"-Detektoren, Vergrößerung 0.100 x, C-Mount
TC23064	Bi-telezentrisches Objektiv für 2/3"-Detektoren, Vergrößerung 0.138 x, C-Mount
TC23072	Bi-telezentrisches Objektiv für 2/3"-Detektoren, Vergrößerung 0.122 x, C-Mount
TC13080	Bi-telezentrisches Objektiv für 1/3"-Detektoren, Vergrößerung 0.059 x, C-Mount
TC12080	Bi-telezentrisches Objektiv für 1/2"-Detektoren, Vergrößerung 0.080 x, C-Mount
TC23080	Bi-telezentrisches Objektiv für 2/3"-Detektoren, Vergrößerung 0.110 x, C-Mount
TC23085	Bi-telezentrisches Objektiv für 2/3"-Detektoren, Vergrößerung 0.104 x, C-Mount



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

TC2MHR064-C	Hochauflösendes telezentrisches Objektiv für 1"-Detektoren, Vergrößerung 0.200x, C-Mount
TC2MHR064-F	Hochauflösendes telezentrisches Objektiv für 1"-Detektoren, Vergrößerung 0.200x, F-Mount
TC2MHR064-E	Hochauflösendes telezentrisches Objektiv für 1"-Detektoren, Vergrößerung 0.200x, Mount M42X1 FD=16

TC2MHR080-C	Hochauflösendes telezentrisches Objektiv für 1"-Detektoren, Vergrößerung 0.160x, C-Mount
TC2MHR080-F	Hochauflösendes telezentrisches Objektiv für 1"-Detektoren, Vergrößerung 0.160x, F-Mount
TC2MHR080-E	Hochauflösendes telezentrisches Objektiv für 1"-Detektoren, Vergrößerung 0.160x, Mount M42X1 FD=16
TC4MHR064-C	Hochauflösendes telezentrisches Objektiv für 1,2"-Detektoren, Vergrößerung 0.275x, C-Mount
TC4MHR064-F	Hochauflösendes telezentrisches Objektiv für 1,2"-Detektoren, Vergrößerung 0.275x, F-Mount
TC4MHR064-E	Hochauflösendes telezentrisches Objektiv für 1,2"-Detektoren, Vergrößerung 0.275x, Mount M42X1 FD=16
TC4MHR080-C	Hochauflösendes telezentrisches Objektiv für 1,2"-Detektoren, Vergrößerung 0.221x, C-Mount
TC4MHR080-F	Hochauflösendes telezentrisches Objektiv für 1,2"-Detektoren, Vergrößerung 0.221x, F-Mount
TC4MHR080-E	Hochauflösendes telezentrisches Objektiv für 1,2"-Detektoren, Vergrößerung 0.221x, Mount M42X1 FD=16



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

TC16M064	Telezentrisches Objektiv für 35 mm-Detektoren, Vergrößerung 0.561 x, F-Mount
TC16M064-Q	Telezentrisches Objektiv für 35 mm-Detektoren, Vergrößerung 0.561 x, Mount M58 x 0,75 FD = 6.56
TC16M080	Telezentrisches Objektiv für 35 mm-Detektoren, Vergrößerung 0.463 x, F-Mount
TC16M080-Q	Telezentrisches Objektiv für 35 mm-Detektoren, Vergrößerung 0,463 x, Mount M58 x 0,75 FD = 6.56
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



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

TC4K090-F	Telezentrisches Objektiv für 4k-Zeilencameras, Vergrößerung 0.319x, F-Mount
TC4K090-N	Telezentrisches Objektiv für 4k-Zeilencameras, Vergrößerung 0.319x, Mount M42X1 FD=10.56



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

TC12K080	Telezentrisches Objektiv für 12 k und 16 k Pixel-Zeilencameras, Vergrößerung 0.698 x, M72 x 0.75 Mount
----------	--



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"



TCZR-Serie  
8x bi-telezentrische Zoomobjektive mit motorisierter Kontrolle

TCZR072	Bi-telezentrisches Zoomobjektiv mit motorisierter Kontrolle, Vergrößerung 0.125x bis 1x, für Detektoren bis 2/3"
---------	--



MCZR-Serie  
4x Makro-Zoomobjektiv mit motorisierter Kontrolle

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



MC3-03X Makro  
Verzeichnungsfreie Multi-Konfigurations-Makroobjektive

MC3-03X	Verstellbares Makroobjektiv, C-Mount
---------	--------------------------------------



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

MC12K067X-F	Makroobjektiv für Zeilencameras, Vergrößerung 0.67 x, F-Mount
MC12K067X-I	Makroobjektiv für Zeilencameras, Vergrößerung 0.67 x, Mount M58 x 0.75 FD = 1 1.48
MC12K067X-R	Makroobjektiv für Zeilencameras, Vergrößerung 0.67 x, M72 x 0.75 Mount