

# RT-LBRX-00-200-6-G-24V-FL

Continuous LED bar light, 200X26.3 illumination area, green

## ZUSATZANGABEN

### Optische Angaben

Lichtfarbe, Peakwellenlänge	green, 525nm
-----------------------------	--------------

### Lighting area

Length	(mm)	26,3
Width	(mm)	200

### Elektrische Angaben

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

### Continuos mode

Supply voltage	(V)	24
Current	(mA)	360
Power consumption	W	8,64

### Pulsed mode

Supply voltage 1	(V)	36
Max pulse current 2	(mA)	1080

### Mechanische Angaben

Länge	(mm)	212
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

TC23130	Bi-telezentrisches Objektiv für 2/3"-Detektoren, Vergrößerung 0.068 x, C-Mount
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



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

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
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

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
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



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

TC4K180-F	Telezentrisches Objektiv für 4k-Zeilenkameras, Vergrößerung 0.159x, F-Mount
TC4K180-N	Telezentrisches Objektiv für 4k-Zeilenkameras, Vergrößerung 0.159x, Mount M42X1 FD=10.56



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

TC12K192	Telezentrisches Objektiv für 12 k und 16 k Pixel-Zeilenkameras, Vergrößerung 0.320 x, M72 x 0.75 Mount
----------	--



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

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