

# RT-LBRX-00-080-6-G-24V-FL

Continuous LED bar light, 80X26.3 illumination area, green

## ZUSATZANGABEN

### Optische Angaben

Lichtfarbe, Peakwellenlänge green, 525nm

### Lighting area

Length	(mm)	26,3
Width	(mm)	80

### Elektrische Angaben

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

### Continuos mode

Supply voltage	(V)	24
Current	(mA)	144
Power consumption	W	3,46

### Pulsed mode

Supply voltage 1	(V)	36
Max pulse current 2	(mA)	432

### Mechanische Angaben

Länge	(mm)	92
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

TC13036	Bi-telezentrisches Objektiv für 1/3"-Detektoren, Vergrößerung 0.133 x, C-Mount
TC12036	Bi-telezentrisches Objektiv für 1/2"-Detektoren, Vergrößerung 0.177 x, C-Mount
TC23036	Bi-telezentrisches Objektiv für 2/3"-Detektoren, Vergrößerung 0.243 x, C-Mount
TC13048	Bi-telezentrisches Objektiv für 1/3"-Detektoren, Vergrößerung 0.098 x, C-Mount
TC12048	Bi-telezentrisches Objektiv für 1/2"-Detektoren, Vergrößerung 0.134 x, C-Mount
TC23048	Bi-telezentrisches Objektiv für 2/3"-Detektoren, Vergrößerung 0.184 x, C-Mount
TC12056	Bi-telezentrisches Objektiv für 1/2"-Detektoren, Vergrößerung 0.114 x, C-Mount
TC23056	Bi-telezentrisches Objektiv für 2/3"-Detektoren, Vergrößerung 0.157 x, C-Mount



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

TC2MHR036-C	Hochauflösendes telezentrisches Objektiv für 1"-Detektoren, Vergrößerung 0.353x, C-Mount
TC2MHR036-F	Hochauflösendes telezentrisches Objektiv für 1"-Detektoren, Vergrößerung 0.353x, F-Mount
TC2MHR036-E	Hochauflösendes telezentrisches Objektiv für 1"-Detektoren, Vergrößerung 0.353x, Mount M42X1 FD=16

TC2MHR048-C	Hochauflösendes telezentrisches Objektiv für 1"-Detektoren, Vergrößerung 0.268x, C-Mount
TC2MHR048-F	Hochauflösendes telezentrisches Objektiv für 1"-Detektoren, Vergrößerung 0.268x, F-Mount
TC2MHR048-E	Hochauflösendes telezentrisches Objektiv für 1"-Detektoren, Vergrößerung 0.268x, Mount M42X1 FD=16
TC2MHR056-C	Hochauflösendes telezentrisches Objektiv für 1"-Detektoren, Vergrößerung 0.228x, C-Mount
TC2MHR056-F	Hochauflösendes telezentrisches Objektiv für 1"-Detektoren, Vergrößerung 0.228x, F-Mount
TC2MHR056-E	Hochauflösendes telezentrisches Objektiv für 1"-Detektoren, Vergrößerung 0.228x, Mount M42X1 FD=16
TC4MHR036-C	Hochauflösendes telezentrisches Objektiv für 1,2"-Detektoren, Vergrößerung 0.486x, C-Mount
TC4MHR036-F	Hochauflösendes telezentrisches Objektiv für 1,2"-Detektoren, Vergrößerung 0.486x, F-Mount
TC4MHR036-E	Hochauflösendes telezentrisches Objektiv für 1,2"-Detektoren, Vergrößerung 0.486x, Mount M42X1 FD=16
TC4MHR048-C	Hochauflösendes telezentrisches Objektiv für 1,2"-Detektoren, Vergrößerung 0.369x, C-Mount
TC4MHR048-F	Hochauflösendes telezentrisches Objektiv für 1,2"-Detektoren, Vergrößerung 0.369x, F-Mount
TC4MHR048-E	Hochauflösendes telezentrisches Objektiv für 1,2"-Detektoren, Vergrößerung 0.369x, Mount M42X1 FD=16
TC4MHR056-C	Hochauflösendes telezentrisches Objektiv für 1,2"-Detektoren, Vergrößerung 0.314x, C-Mount
TC4MHR056-F	Hochauflösendes telezentrisches Objektiv für 1,2"-Detektoren, Vergrößerung 0.314x, F-Mount
TC4MHR056-E	Hochauflösendes telezentrisches Objektiv für 1,2"-Detektoren, Vergrößerung 0.314x, Mount M42X1 FD=16



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

TC16M036	Telezentrisches Objektiv für 35 mm-Detektoren, Vergrößerung 1.000 x, F-Mount
TC16M036-Q	Telezentrisches Objektiv für 35 mm-Detektoren, Vergrößerung 1.000 x, Mount M58 x 0,75 FD = 6.56
TC16M048	Telezentrisches Objektiv für 35 mm-Detektoren, Vergrößerung 0.751 x, F-Mount
TC16M048-Q	Telezentrisches Objektiv für 35 mm-Detektoren, Vergrößerung 0.751 x, Mount M58 x 0,75 FD = 6.56
TC16M056	Telezentrisches Objektiv für 35 mm-Detektoren, Vergrößerung 0.641 x, F-Mount
TC16M056-Q	Telezentrisches Objektiv für 35 mm-Detektoren, Vergrößerung 0.641 x, Mount M58 x 0,75 FD = 6.56



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

TC4K060-F	Telezentrisches Objektiv für 4k-Zeilenkameras, Vergrößerung 0.478x, F-Mount
TC4K060-N	Telezentrisches Objektiv für 4k-Zeilenkameras, Vergrößerung 0.478x, Mount M42X1 FD=10.56



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

TC12K064	Telezentrisches Objektiv für 12 k und 16 k Pixel-Zeilenkameras, Vergrößerung 0.969 x, M72 x 0.75 Mount
----------	--



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

TCZR036	Bi-telezentrisches Zoomobjektiv mit motorisierter Kontrolle, Vergrößerung 0.25x bis 2x, für Detektoren bis 2/3"
---------	---



MC4K-Serie  
Makroobjektive für 4k Pixel-Zeilenkameras

MC4K050X-F	Makroobjektiv für 4k-Zeilenkameras, Vergrößerung 0.50x, F-Mount
MC4K050X-N	Makroobjektiv für 4k-Zeilenkameras, Vergrößerung 0.50x, Mount M42X1 FD = 10.56
MC4K075X-F	Makroobjektiv für 4k-Zeilenkameras, Vergrößerung 0.75x, F-Mount
MC4K075X-N	Makroobjektiv für 4k-Zeilenkameras, Vergrößerung 0.75x, Mount M42X1 FD = 10.56



Serie  
Makroobjektive für 12k und 16k Pixel Zeilenkameras

MC12K150X-F	Makroobjektiv für Zeilenkameras, Vergrößerung 1.50 x, F-Mount
MC12K150X-I	Makroobjektiv für Zeilenkameras, Vergrößerung 1.50 x, Mount M58 x 0.75 FD = 1 1.48
MC12K150X-R	Makroobjektiv für Zeilenkameras, Vergrößerung 1.50 x, M72 x 0.75 Mount
MC12K100X-F	Makroobjektiv für Zeilenkameras, Vergrößerung 1.00 x, F-Mount
MC12K100X-I	Makroobjektiv für Zeilenkameras, Vergrößerung 1.00 x, Mount M58 x 0.75 FD = 1 1.48
MC12K100X-R	Makroobjektiv für Zeilenkameras, Vergrößerung 1.00 x, M72 x 0.75 Mount



TCCXLM-Serie  
Telezentrische Objektive mit integrierter koaxialer Beleuchtung für Detektorgrößen bis zu 2/3"

RT-TCL0200-F	0.2x telezentrisches Objektiv mit integrierter koaxialer Beleuchtung für Detektorgrößen bis zu 2/3"
--------------	---



TCCX2M-Serie  
Telezentrische Objektive mit integrierter koaxialer Beleuchtung für Detektorgrößen bis zu 1"

RT-TCL0300-FU	0.3x telezentrisches Objektiv mit integrierter koaxialer Beleuchtung für Detektorgrößen bis zu 1"
---------------	---