

RT-LBRX-00-120-6-G-24V-FL

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

ZUSATZANGABEN

Optische Angaben

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

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

- 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

| | |
|---------|--|
| 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-Zeilenkameras

| | |
|------------|---|
| 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-Zeilenkameras

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



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

| | |
|----------|--|
| TC12K080 | Telezentrisches Objektiv für 12 k und 16 k Pixel-Zeilenkameras, 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 Zeilenkameras

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