

## TECHNISCHE DATEN

Leistung	23-26 W
Betriebsspannung	230 V AC / 50 Hz
Leuchtentyp	Anbauleuchte / Stromschiene
LED Type	COB
Steuerung	Bluetooth
Variabler Abstrahlwinkel	20-50°
Lichtstromklasse	3000 lm
Lichteffizienz	bis zu 93 lm/W
Farbkonsistenz	3 SDCM
Lebensdauer	L80 B10 50.000 h @ 25°C *
Gehäuse	Aluminium
Kühlung	Passivgekühlt
Dreh- / Schwenkwinkel	355° / 90°
Garantie	5 Jahre



**5 YEARS**  
WARRANTY



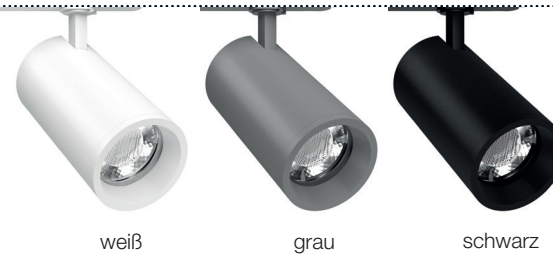
ANLEITUNG



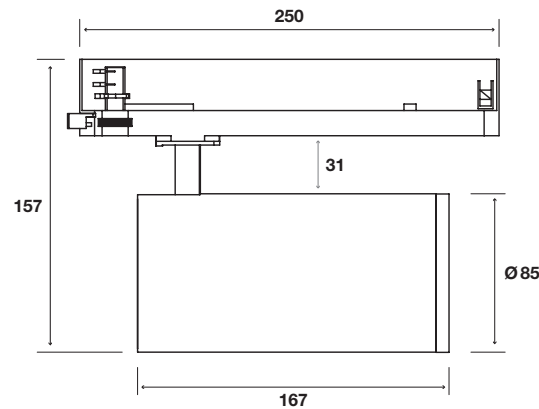
Weitere Informationen zum Betriebsgerät sind in der zum Produkt gehörigen Montageanleitung zu finden.

Weitere Informationen zum Zubehör sind in dem zum Produkt gehörigen Zubehördatenblatt zu finden.

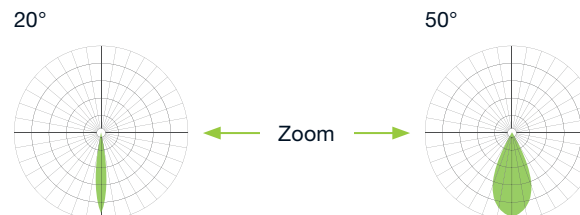
## AUSFÜHRUNGEN



## ABMESSUNGEN (mm)



## ABSTRAHLWINKEL



## LICHTMANAGEMENT



Dieses Produkt ist digital steuerbar per **eyeconex LICHTMANAGEMENT**

App Download:



## ZUBEHÖR Art.-Nr.: 9000820

**SWITCH – smarte Bedienung für Ihr Lichtkonzept.**

### FUNKTIONEN

- hell / dunkel Dimmung
- Weißlicht einstellen (warm / kalt)
- Ein- / und Ausschalten

### MONTAGE

- per Magnet
- per Klebevorrichtung
- per Schrauben und Dübel



[Link zum Produkt](#)

## TLM2 ZOOM TW BT

.....

Produkt	Leistung	Lichtfarbe	CRI	Lichtstrom	Gehäusefarbe	Abstrahlwinkel 20° - 50°
TLM2-Zoom-TW-BT	23 W	2.700 K - 5.000 K	92	2087 lm	Schwarz	8102362
TLM2-Zoom-TW-BT	23 W	2.700 K - 5.000 K	92	2087 lm	Weiß	8102363
TLM2-Zoom-TW-BT	23 W	2.700 K - 5.000 K	92	2087 lm	Grau	8102364

## WICHTIGE HINWEISE

Alle technischen Parameter gelten für das gesamte Produkt. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen LED Parameter nur rein statistische Größen dar und können ggf. abweichen.

Die angegebene Verwendungsart ist unbedingt einzuhalten. Abweichungen können die Stabilität der Befestigung beeinträchtigen. Bitte beachten Sie vor der Verwendung der Produkte die Hinweise in der Montageanleitung.

Die angegebene Verwendungsart ist unbedingt einzuhalten. Abweichungen können die Stabilität der Befestigung beeinträchtigen. Bitte beachten Sie vor der Verwendung der Produkte die Hinweise in der Montageanleitung.

<b>Quecksilbergehalt</b>	0,0 mg
<b>Quecksilberfrei</b>	ja
<b>Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE</b>	ja

## HINWEISE ZUR LEBENSDAUER

Entscheidende Faktoren für die Lebensdauer sind die Umgebungstemperatur und die Betriebstemperatur ( $T_c$ ). Eine Überschreitung der zulässigen Grenzwerte hat eine wesentliche Reduktion der Lebensdauer zur Folge und kann bis hin zur Zerstörung der Produkte führen. Die angegebene Lebensdauer stellt eine statistische Größe dar.

## HINWEISE ZU ELEKTRISCHEN UND LICHTTECHNISCHEN DATEN

Farbkoordinaten nach CIE 1931  
 Messumgebungstemperatur:  $t_a = 25^\circ\text{C}$   
 Messtoleranz Farbkoordinaten (x/y) +/- 0,005  
 Toleranzbereich elektrischer / lichttechnischer Daten: +/- 10%

## HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Durch die stetige Weiterentwicklung aller Produkte, kann es jederzeit zu technischen und gestalterischen Änderungen kommen. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neusten Stand des Datenblattes verwenden.

## HINWEISE ZUR GARANTIE

Bitte beachten Sie unsere Garantiebedingungen:  
<https://www.ledxon.de/garantie/>

**Weitere Produktdaten sowie aktuelle Informationen finden Sie auf [www.ledxon.de](http://www.ledxon.de)**