

## TECHNISCHE DATEN

Leistung	27 - 55 W
Betriebsspannung	230 V AC / 50 Hz
Leuchtentyp	Anbauleuchte / Stromschiene
LED Type	SMD
Steuerung	Standard oder Bluetooth
Lichtstromklasse	4.000 - 9.000 lm
Lichteffizienz	bis zu 151 lm/W
Farbkonsistenz	3 SDCM
Lebensdauer	L80 B10 50.000 h @ 25°C
Gehäuse	Stahlblech pulverbeschichtet
Kühlung	Passivgekühlt
Dreh- / Schwenkwinkel	350° / 10°
Gewicht	Standard: 1,9 kg Bluetooth: 2,1 kg
Garantie	5 Jahre



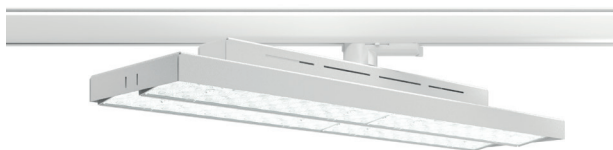
ANLEITUNG



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

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

## AUSFÜHRUNGEN

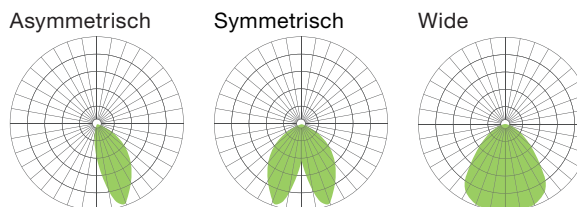


weiß

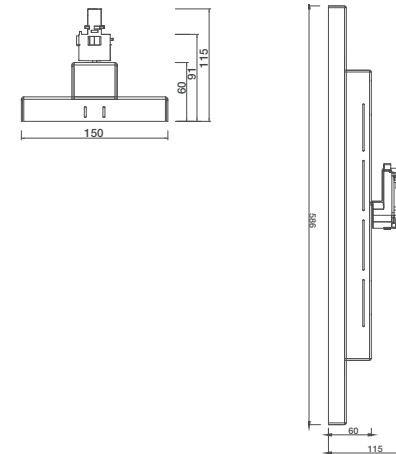


schwarz

## ABSTRAHLWINKEL



## ABMESSUNGEN (mm)



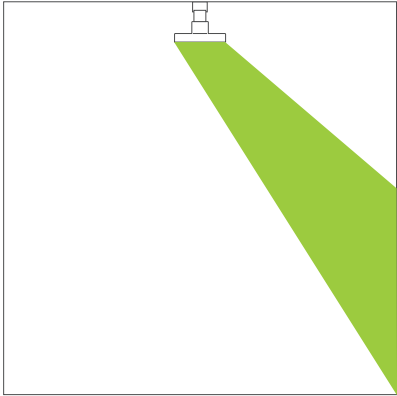
## ARTIKELÜBERSICHT

Produkt	Leistung	Lichtfarbe	CRI	Lichtstrom	Abstrahlwinkel	Gehäusefarbe	Artikelnummer Standard
TP1	55 W	3.000 K	80	7.700 lm	Sym	Schwarz	8101675
TP1	55 W	4.000 K	80	8.300 lm	Sym	Schwarz	8101676
TP1	55 W	3.000 K	80	7.700 lm	Sym	Weiß	8101677
TP1	55 W	4.000 K	80	8.300 lm	Sym	Weiß	8101678
TP1	55 W	3.000 K	80	7.500 lm	Wide	Schwarz	8101679
TP1	55 W	4.000 K	80	8.000 lm	Wide	Schwarz	8101680
TP1	55 W	3.000 K	80	7.500 lm	Wide	Weiß	8101681
TP1	55 W	4.000 K	80	8.000 lm	Wide	Weiß	8101682
TP1	27 W	3.000 K	80	4.000 lm	Asym	Schwarz	8101683
TP1	27 W	4.000 K	80	4.200 lm	Asym	Schwarz	8101684
TP1	27 W	3.000 K	80	4.000 lm	Asym	Weiß	8101685
TP1	27 W	4.000 K	80	4.200 lm	Asym	Weiß	8101686
TP1	55 W	3.000 K	90	6.600 lm	Sym	Schwarz	8101687
TP1	55 W	4.000 K	90	7.100 lm	Sym	Schwarz	8101688
TP1	55 W	3.000 K	90	6.600 lm	Sym	Weiß	8101689
TP1	55 W	4.000 K	90	7.100 lm	Sym	Weiß	8101690
TP1	55 W	3.000 K	90	6.400 lm	Wide	Schwarz	8101691
TP1	55 W	4.000 K	90	6.900 lm	Wide	Schwarz	8101692
TP1	55 W	3.000 K	90	6.400 lm	Wide	Weiß	8101693

TP1	55 W	4.000 K	90	6.900 lm	Wide	Weiß	8101694
TP1	27 W	3.000 K	90	3.400 lm	Asym	Schwarz	8101695
TP1	27 W	4.000 K	90	3.600 lm	Asym	Schwarz	8101696
TP1	27 W	3.000 K	90	3.400 lm	Asym	Weiß	8101697
TP1	27 W	4.000 K	90	3.600 lm	Asym	Weiß	8101698

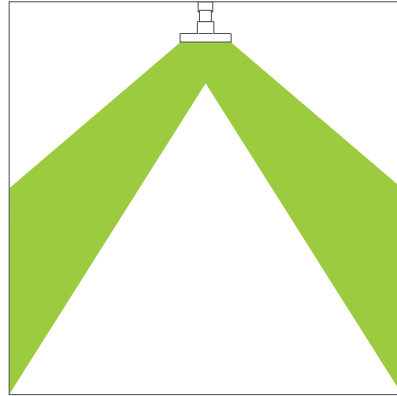
## ASYMMETRICAL

---



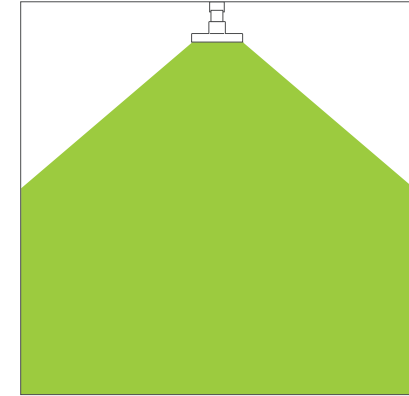
## SYMMETRICAL

---



## WIDE

---



## 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)**