

TECHNISCHE DATEN

Leistung	27 - 55 W
Betriebsspannung	230 V AC / 50 Hz
Leuchtentyp	Anbauleuchte / Stromschiene
LED Type	SMD
Steuerung	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



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.

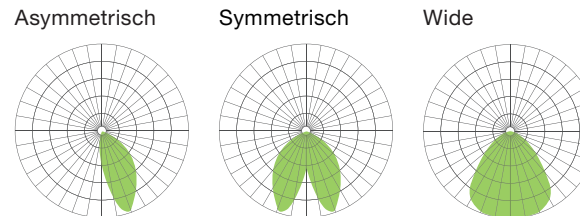
AUSFÜHRUNGEN



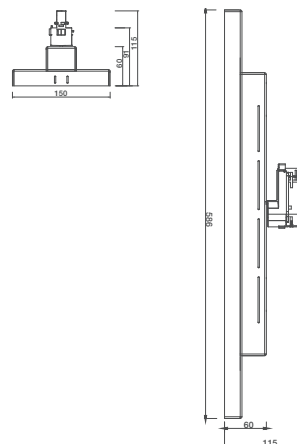
weiß

schwarz

ABSTRAHLWINKEL



ABMESSUNGEN (mm)



LICHTMANAGEMENT



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

App Download:



ZUBEHÖR Art.-Nr.: 9000820

Der 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

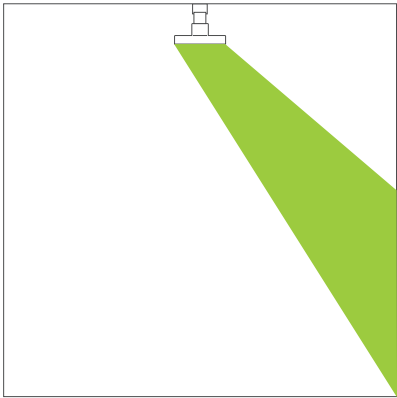
[Link zum Produkt](#)

ARTIKELÜBERSICHT

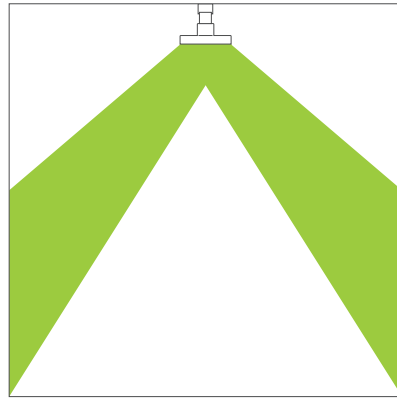
Product	Power	Light colour	CRI	Luminous flux	Beam angle	Housing-colour	Item number Bluetooth
TP1-BT	55 W	3.000 K	80	7.700 lm	Sym	Black	8101699
TP1-BT	55 W	4.000 K	80	8.300 lm	Sym	Black	8101700
TP1-BT	55 W	3.000 K	80	7.700 lm	Sym	White	8101701
TP1-BT	55 W	4.000 K	80	8.300 lm	Sym	White	8101702
TP1-BT	55 W	3.000 K	80	7.500 lm	Wide	Black	8101703
TP1-BT	55 W	4.000 K	80	8.000 lm	Wide	Black	8101704
TP1-BT	55 W	3.000 K	80	7.500 lm	Wide	White	8101705
TP1-BT	55 W	4.000 K	80	8.000 lm	Wide	White	8101706
TP1-BT	27 W	3.000 K	80	4.000 lm	Asym	Black	8101707
TP1-BT	27 W	4.000 K	80	4.200 lm	Asym	Black	8101708
TP1-BT	27 W	3.000 K	80	4.000 lm	Asym	White	8101709
TP1-BT	27 W	4.000 K	80	4.200 lm	Asym	White	8101710
TP1-BT	55 W	3.000 K	90	6.600 lm	Sym	Black	8101711
TP1-BT	55 W	4.000 K	90	7.100 lm	Sym	Black	8101712
TP1-BT	55 W	3.000 K	90	6.600 lm	Sym	White	8101713
TP1-BT	55 W	4.000 K	90	7.100 lm	Sym	White	8101714
TP1-BT	55 W	3.000 K	90	6.400 lm	Wide	Black	8101715
TP1-BT	55 W	4.000 K	90	6.900 lm	Wide	Black	8101716

TP1-BT	55 W	3.000 K	90	6.400 lm	Wide	White	8101717
TP1-BT	55 W	4.000 K	90	6.900 lm	Wide	White	8101718
TP1-BT	27 W	3.000 K	90	3.400 lm	Asym	Black	8101719
TP1-BT	27 W	4.000 K	90	3.600 lm	Asym	Black	8101720
TP1-BT	27 W	3.000 K	90	3.400 lm	Asym	White	8101721
TP1-BT	27 W	4.000 K	90	3.600 lm	Asym	White	8101722

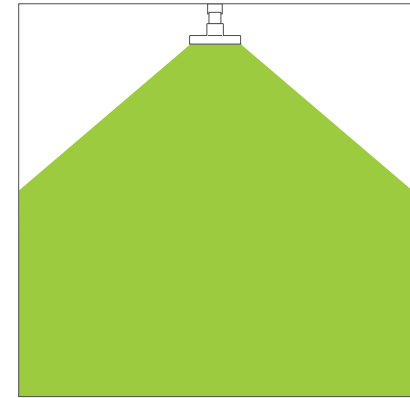
ASYMMETRISCH



SYMMETRISCH



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.

Quecksilbergehalt	0,0 mg
Quecksilberfrei	ja
Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE	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