TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung	24 V DC
Bemessungsleistung	1,59 W
Bemessungsstrom	62,5 mA
LED Type	SMD 4014
LED Abstand	10,7 mm
LED Anzahl	28
Lichteffizienz	bis zu 136 lm/W
Farbkonsistenz	3 SDCM
Steuerung	ja (PWM optional)
IP-Schutz	IP00
Anschluss	2 Steckklemmen 1-polig Wago 2059
Leitungsquerschnitt	bis zu 0,34 qmm
Konfektionslänge	bis zu 4,5 m
Konfektionsanzahl	bis zu 15 Stück
Gewicht	0,01 kg
Garantie	5 Jahre











* Steuerung mit Pulsweitenmodulation (PWM) möglich

AUSFÜHRUNGEN



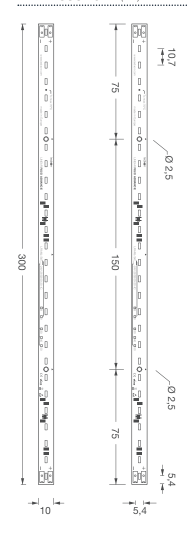
MONTAGE

Die Befestigung erfolgt mit M2-Schrauben und Polyamid-Unterlegscheiben.

NORMEN

EN 62031:2015
EN 62471:2009
2011/65/EU
2009/125/EU
in Anlehnung an IEC 62717

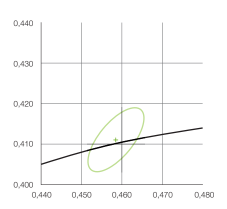
ABMESSUNGEN (mm)



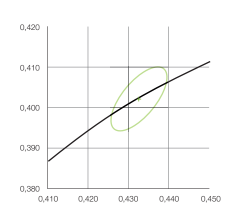


FARBKOORDINATEN

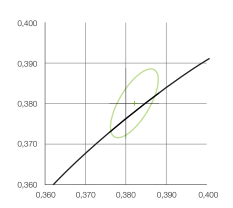
Farbtemperatur 2.700 K



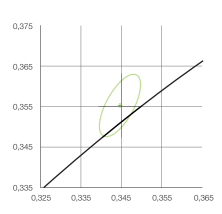
Farbtemperatur 3.000 K



Farbtemperatur 4.000 K



Farbtemperatur 5.000 K



LRALL-SW900-28S103

ARTIKELÜBERSICHT

Artikel- nummer	Photometrischer Code	Farb- temperatur	Lichtfarbe	Farbkoordinaten x / y	CRI	Lichtstrom @ tp 25°C	Lichtstrom @ tp 60°C	Abstrahl- winkel
9009379	927/359	2.700 K	Warmweiß	0,4580 / 0,4112	90	160 lm	144 lm	120°
9009363	930/359	3.000 K	Warmweiß	0,4339 / 0,4033	90	160 lm	144 lm	120°
9009364	940/359	4.000 K	Neutralweiß	0,3818 / 0,3797	90	174 lm	157 lm	120°
9009365	950/359	5.000 K	Kaltweiß	0,3446 / 0,3551	90	174 lm	157 lm	120°

Artikel- nummer	Energie- verbrauch	Lebensdauer @ tp 25°C	Lebensdauer @ tp 60°C	tc max	tp max	Umgebungs- temperatur	EEK	QR-Code
9009379	2 kWh / 1000 h	L80 B10 36.000 h	L80 B10 35.000 h	70°C	60°C	-20°C bis +70°C		
9009363	2 kWh / 1000 h	L80 B10 36.000 h	L80 B10 35.000 h	70°C	60°C	-20°C bis +70°C		
9009364	2 kWh / 1000 h	L80 B10 36.000 h	L80 B10 35.000 h	70°C	60°C	-20°C bis +70°C		
9009365	2 kWh / 1000 h	L80 B10 36.000 h	L80 B10 35.000 h	70°C	60°C	-20°C bis +70°C		



LRALL-SW900-28S103

BESTELLÜBERSICHT

Artikel- nummer	Produktcode	Farb- temperatur	CRI
9009379	LRALL-SW927-24V-28S103-20-IC	2.700 K	90
9009363	LRALL-SW930-24V-28S103-20-IC	3.000 K	90
9009364	LRALL-SW940-24V-28S103-20-IC	4.000 K	90
9009365	LRALL-SW950-24V-28S103-20-IC	5.000 K	90



LRALL-SW900-28S103

WICHTIGE HINWEISE

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

Die angegebene Verwendungsart ist unbedingt einzuhalten. Abweichungen können die Stabilität der Befestigung beinträchtigen. 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 beinträchtigen. 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 (Tc). 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: ta = 25°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 <u>www.ledxon.de</u>

