



### Produktübersicht

Verfügbare Gehäusefarben:	<b>RAL 9016</b>	<b>RAL 9005</b>	<b>RAL 9006</b>	<b>A0</b> ~110°	<b>AU</b> ~80°	<b>DALI</b>	<b>ON OFF</b>	<b>DIP SWITCH</b>	<b>SDCM 3</b>	<b>CRI &gt;80</b>	<b>IP44</b>	<b>-25°C</b> <b>45°C</b>	<b>IEC/EN 62471</b>	<b>220-240V</b> <b>50/60Hz</b>
Verfügbare Abdeckungen:	<b>O OPAL</b>	<b>U PRISM.</b>												

	ARTIKELNUMMER	1 LÄNGE	2 STEUERUNG	3 LICHT-FARBE	4 ABDECKUNG	5 FARBE
<b>SATINIERT (O)</b>	ZLED-SA70*****	1000 mm	<input type="checkbox"/> 5 On/Off <input type="checkbox"/> 9 DALI	3000K	O satiniert	<input type="checkbox"/> 9016 weiß <input type="checkbox"/> 9005 schwarz <input type="checkbox"/> 9006 Alu elox.
<b>PRISMATISCH (U)</b>	ZLED-SA70*****	1000 mm	<input type="checkbox"/> 5 On/Off <input type="checkbox"/> 9 DALI	3000K	U prismatisch	<input type="checkbox"/> 9016 weiß <input type="checkbox"/> 9005 schwarz <input type="checkbox"/> 9006 Alu elox.

LED-PLATINE BEI EINER BESTROMUNG VON...

On/Off (DIP)	200mA:	17W	1.738lm	103lm/W
	250mA:	21W	2.172lm	103lm/W
	300mA:	25W	2.607lm	103lm/W
	350mA:	30W	3.041lm	103lm/W
DALI	400mA (Std.):	34W	3.475lm	103lm/W
	800mA (max.):	68W	6.951lm	103lm/W

  

On/Off (DIP)	200mA:	17W	1.520lm	90lm/W
	250mA:	21W	1.900lm	90lm/W
	300mA:	25W	2.280lm	90lm/W
	350mA:	30W	2.660lm	90lm/W
DALI	400mA (Std.):	34W	3.040lm	90lm/W
	800mA (max.):	68W	6.080lm	90lm/W

ART.-NR. BEISPIEL: ZLED-SA70 · 1000 · 5 · C · O · 9006 · ..... · 1 Länge · 2 Steuerung · 4 Abdeckung · 5 Gehäusefarbe

### Produktbeschreibung

Die lineare LED-Profilleuchte ist für den Innenbereich konzipiert und eignet sich für die Decken- und Wandanbaumontage sowie für die abgehängte Montage. Für die Wandmontage mit Lichtaustritt nach unten und für abgehängte Installationen ist separat erhältliches Zubehör erforderlich. Der Einsatz ist sowohl als Einzelleuchte (IP44) als auch als Lichtband (IP20) möglich.

Das Gehäuse besteht aus Aluminium und ist in Weiß, Schwarz oder Eloxal erhältlich; Sonderlackierungen in Wunschfarben sind auf Anfrage möglich. Die Abdeckung aus UV-stabilisiertem PMMA ist wahlweise satiniert (Abstrahlwinkel ca. 110°) oder mikroprismatisch (ca. 80°).

Die Leuchte wird mit 220–240 V / 50–60 Hz betrieben. Je nach Ausführung ist sie mit On/Off-Steuerung [mit DIP-Switch einstellbarer Stromstärke (200–800 mA)] oder mit DALI-Dimmung (Standard: 400mA) verfügbar (halogenfreie Verkabelung). Die Lichtfarbe beträgt 3000K / CRI>80 bei SDCM ≤ 3.

Die Angaben der Tabelle beziehen sich auf eine Sonderlänge von 7.500mm. Die Lebensdauer beträgt bis zu 102.000 Stunden (L80/B10). Watt- und Lumenwerte können um ±7,5 % variieren. Die Lichtquelle entspricht der Energieeffizienzklasse E (A–G). Lichteinsatz und Treiber sind durch autorisierte Fachkräfte austauschbar. **Alle Bauteile sind ENEC-Zertifiziert.**

für weitere Hinweise siehe: [www.ltv.at](http://www.ltv.at)

Die angeführten Werte sind Bemessungswerte. Leistung und Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%, Toleranz der Farbtemperatur +/- 150K | DRIVER: EN 55015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-13, EN 62384, EN 61547, EN 62386-101, EN 62386-102, EN 62386-207(DALI2), gemäß EN 50172, gemäß EN 60598-2-22 | PLATINE: IEC 62031, IEC 62471, IEC 61000-4-2, IEC 62778, IEC 61547



Änderungen, Druck- & Schreibfehler vorbehalten. Änderungen im Programm, in der Technik und in der Ausführung, die der technischen Weiterentwicklung dienen, (ohne Ankündigung) vorbehalten.