

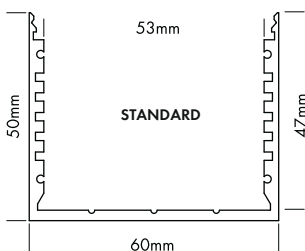
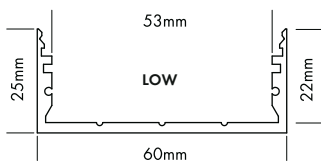
ALUMINIUM PROFILES – PG-KABELVERSCHRAUBUNG / PG CABLE GLAND



Produkttypen / Product Type

Artikel-Nr. order code	Bezeichnung description	Klemmbereich clamping range
PRL690005	PG-KABELVERSCHRAUBUNG M8x1 / PG CABLE GLAND M8x1	3,5-5,5 mm

ALUMINIUM L-LINE GEHÄUSE / ALUMINIUM L-LINE HOUSING



Die ALUMINIUM L-LINE GEHÄUSE sind perfekt zur Unterbringung von Netzteilen geeignet.

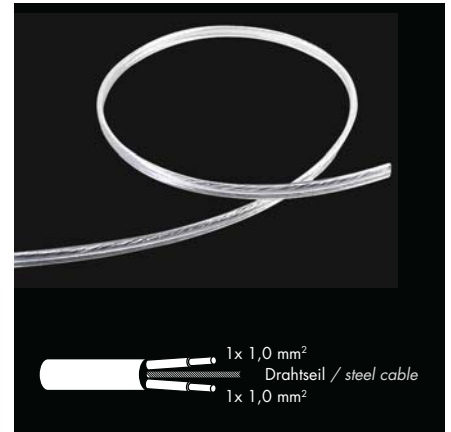
The ALUMINIUM L-LINE HOUSING are perfect for the storage of switching power supplies.

Produkttypen / Product Type

Artikel-Nr. order code	Bezeichnung description	Länge length
PRL69FOGL2	ALUMINIUM L-LINE HOUSING LOW	20 cm
PRL69FOGL2W	ALUMINIUM L-LINE HOUSING LOW weiß / white**	20 cm
PL69FOGL4	ALUMINIUM L-LINE HOUSING LOW	40 cm
PRL69FOGL4W	ALUMINIUM L-LINE HOUSING LOW weiß / white**	40 cm
PRL69FOGS2	ALUMINIUM L-LINE HOUSING STANDARD	20 cm
PRL69FOGS2W	ALUMINIUM L-LINE HOUSING STANDARD weiß / white**	20 cm
PRL69FOGS4	ALUMINIUM L-LINE HOUSING STANDARD	40 cm
PRL69FOGS4W	ALUMINIUM L-LINE HOUSING STANDARD weiß / white**	40 cm

**weiß RAL 9016 / white RAL 9016

ALUMINIUM PROFILES – SEILABHÄNGUNG / STEEL CABLE SUSPENSION



🇩🇪 Mit dem Seilabhängungsset können die Aluminiumprofile stufenlos in beliebiger Höhe von der Decke abgehängt werden.

🇬🇧 With the steel cable suspension kit the aluminium profiles can be suspended infinitely variable from the ceiling.

Ein Set besteht aus:

- 2x Drahtseilhalter (stufenlose Höheneinstellung möglich) mit M5 Gewinde
- 2x Deckenbefestigung
- 2x Drahtseil 150 cm
- 2x Schraube mit Dübel

One kit consists of:

- 2x cable glider (infinitely variable suspension possible) with M5 screw thread
- 2x ceiling attachment
- 2x steel cable 150 cm
- 2x screw with plastic screw anchor

Produkttypen / Product Type

Artikel-Nr. order code	Bezeichnung description
PRL690002	SEILABHÄNGUNG SET / STEEL CABLE SUSPENSION KIT
PRL539432	Kabel 2x 1,0 mm² mit Stahlseil pro Meter / cable 2x 1,0 mm² with steel cable per meter

PWM PROFILE SENSOR TOUCH DIMMER



🇩🇪 PWM SENSOR TOUCH DIMMER für Aluminiumprofile mit Kunststoffabdeckung. Geeignet für Profilhöhe von 6-11 mm. Bei Profilen mit größerer Innenhöhe kann die Dimmerplatine mit einem nicht leitenden Material unterbaut werden (Kunststoffblock, etc.)

Der Touch-Dimmer kann unsichtbar hinter einer Profilabdeckung platziert werden und durch Berührung der Kunststoffabdeckung kann der angeschlossene Flex Strip gedimmt und ein- und ausgeschaltet werden.

Der Sensorbereich wird durch eine LED angezeigt.

Es stehen drei Versionen zur Verfügung: blaue LED, weiße LED oder ohne LED.

🇬🇧 PWM SENSOR TOUCH DIMMER for aluminium profiles with plastic cover. Suitable for an inner profile height of 6-11 mm. For profiles with greater inner height the dimmer pcb can be mounted on a non-conducting material (plastic block etc.).

The touch dimmer can be placed invisibly behind a profile cover and the integrated flex strip can be dimmed as well as switched on and off by touching the plastic cover. The sensor area is indicated by a LED.

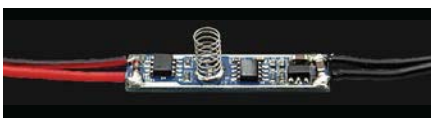
Three versions are available: blue LED, white LED or without LED.

Technische Daten

Spannungsbereich:	12-24 V
Ausgang:	1x 3 A
Ausgangskanäle:	1
Ausgangsspannung:	12-24 VDC
Umgebungstemperatur:	-10° C bis +45° C
Abmessungen (l x b x h):	42 x 10 x 6-11 mm
Gewicht:	0,01 kg

Technical Data

Power Range:	12-24 V
Output:	1x 3 A
Output channels:	1
Output voltage:	12-24 VDC
Operating temperature range:	-10° C till +45° C
Dimensions (l x w x h):	42 x 10 x 6-11 mm
Weight:	0,01 kg



mit blauer LED/
with blue LED

mit weißer LED/
with white LED

ohne LED/
without LED

Produkttypen / Product Type

Artikel-Nr. order code	Bezeichnung description
PRL514081	PWM PROFILE SENSOR TOUCH DIMMER mit blauer LED / PWM PROFILE SENSOR TOUCH DIMMER with blue LED
PRL514082	PWM PROFILE SENSOR TOUCH DIMMER mit weißer LED / PWM PROFILE SENSOR TOUCH DIMMER with white LED
PRL514083	PWM PROFILE SENSOR TOUCH DIMMER ohne LED / PWM PROFILE SENSOR TOUCH DIMMER without LED

LEaD LiGHT

Experts in LED

LEaD LIGHT GmbH

Hoogeweg 132
47623 Kevelaer

Tel.: +49 2832/975208-0
Fax: +49 2832/975208-88

Web: www.LEaD-LIGHT.de
Mail: info@LEaD-LIGHT.de