



DATENBLATT

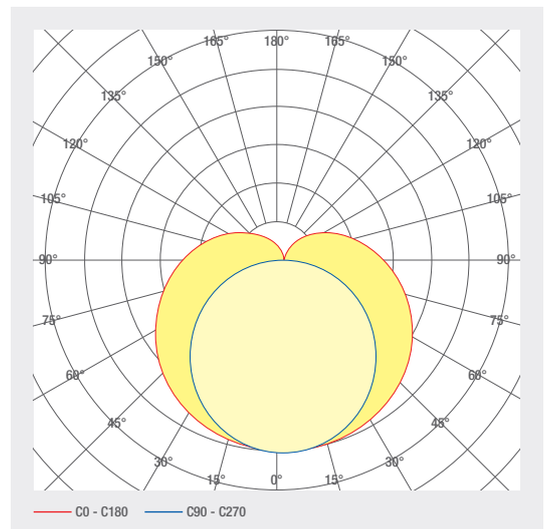
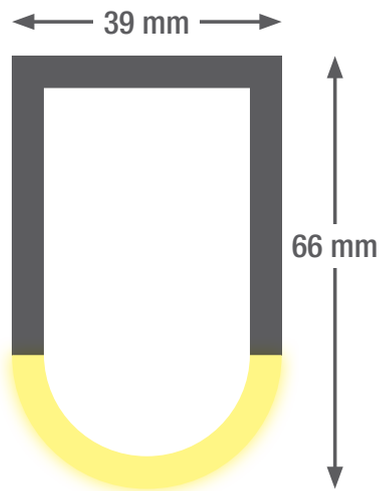
smartLINE easy

Balkenleuchte für einfachste Montage mit einem einzigartigen Preis-Leistungsverhältnis. Der typische Anwendungsbereich liegt in Technikräumen / Tiefgaragen und Räumen, welche einfach mit Top-Qualität beleuchtet werden.

- Gehäuse Stahlblech weiss lackiert
- Einfache Montage und Demontage
- Systemeffizienz: > 140 lm/W
- Komponenten qualitativ führender Hersteller aus Europa
- ON/OFF mit DIP Switch umschaltbar
- Nutzl Lebensdauer L80B10 (Single Color) > 50000 h
- Option: Aufhängeset für Pendelmontage
- Optional DALI und mit Notlichtmodul (Selbsttest)
- Optional mit Zivilschutzprüfung
- Auf Anfrage auch mit Tuneable-White-Bestückung
- Made in Switzerland

AUFBAULEUCHTEN

5.50 smartLINE easy



ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	EIGENSCHAFTEN						
1003197	smartLINE easy V5.0 0.6 m	230 VAC INPUT	13 W	DIFFUSED BEAM	3000 K CRI>80	1650 LM	 D	A T G
1003198	smartLINE easy V5.0 0.6 m	230 VAC INPUT	13 W	DIFFUSED BEAM	4000 K CRI>80	1750 LM	 D	A T G
1003198-BS	smartLINE easy V5.0 0.6 m mit Basischutz (Zivilschutz)	230 VAC INPUT	13 W	DIFFUSED BEAM	4000 K CRI>80	1750 LM	 D	A T G
1004715	smartLINE easy V5.0 0.9 m	230 VAC INPUT	19 W	DIFFUSED BEAM	3000 K CRI>80	2450 LM	 D	A T G
1004715-D	smartLINE easy V5.0 0.9 m	230 VAC INPUT	20 W	DIFFUSED BEAM	3000 K CRI>80	2450 LM	 D	A T G DALI CONTROL
1003774	smartLINE easy V5.0 0.9 m	230 VAC INPUT	19 W	DIFFUSED BEAM	4000 K CRI>80	2548 LM	 D	A T G
1003774-BS	smartLINE easy V5.0 0.9 m mit Basischutz (Zivilschutz)	230 VAC INPUT	19 W	DIFFUSED BEAM	4000 K CRI>80	2548 LM	 D	A T G
1003774-D	smartLINE easy V5.0 0.9 m	230 VAC INPUT	20 W	DIFFUSED BEAM	4000 K CRI>80	2548 LM	 D	A T G DALI CONTROL
1003199-D	smartLINE easy V5.0 1.2 m	230 VAC INPUT	25 W	DIFFUSED BEAM	3000 K CRI>80	3300 LM	 D	A T G DALI CONTROL
1003199-N	smartLINE easy V5.0 1.2 m	230 VAC INPUT	25 W	DIFFUSED BEAM	3000 K CRI>80	3300 LM	 D	A T G 
1003199	smartLINE easy V5.0 1.2 m	230 VAC INPUT	25 W	DIFFUSED BEAM	3000 K CRI>80	3300 LM	 D	A T G
1003201-N	smartLINE easy V5.0 1.2 m	230 VAC INPUT	25 W	DIFFUSED BEAM	4000 K CRI>80	3500 LM	 D	A T G 
1003201	smartLINE easy V5.0 1.2 m	230 VAC INPUT	25 W	DIFFUSED BEAM	4000 K CRI>80	3500 LM	 D	A T G
1003201-D	smartLINE easy V5.0 1.2 m	230 VAC INPUT	25 W	DIFFUSED BEAM	4000 K CRI>80	3500 LM	 D	A T G DALI CONTROL
1003201-BS	smartLINE easy V5.0 1.2 m mit Basischutz (Zivilschutz)	230 VAC INPUT	25 W	DIFFUSED BEAM	4000 K CRI>80	3500 LM	 D	A T G
1003205	smartLINE easy V5.0 1.2 m	230 VAC INPUT	25 W	DIFFUSED BEAM	6500 K CRI>80	3650 LM	 D	A T G
1003203-N	smartLINE easy V5.0 1.5 m	230 VAC INPUT	32 W	DIFFUSED BEAM	4000 K CRI>80	4400 LM	 D	A T G 
1003202	smartLINE easy V5.0 1.5 m	230 VAC INPUT	32 W	DIFFUSED BEAM	3000 K CRI>80	4100 LM	 D	A T G
1003202-N	smartLINE easy V5.0 1.5 m	230 VAC INPUT	32 W	DIFFUSED BEAM	3000 K CRI>80	4100 LM	 D	A T G 
1003202-D	smartLINE easy V5.0 1.5 m	230 VAC INPUT	32 W	DIFFUSED BEAM	3000 K CRI>80	4100 LM	 D	A T G DALI CONTROL
1003203-D	smartLINE easy V5.0 1.5 m	230 VAC INPUT	32 W	DIFFUSED BEAM	4000 K CRI>80	4400 LM	 D	A T G DALI CONTROL
1003203	smartLINE easy V5.0 1.5 m	230 VAC INPUT	32 W	DIFFUSED BEAM	4000 K CRI>80	4400 LM	 D	A T G
1003203-BS	smartLINE easy V5.0 1.5 m mit Basischutz (Zivilschutz)	230 VAC INPUT	32 W	DIFFUSED BEAM	4000 K CRI>80	4400 LM	 D	A T G
1003206	smartLINE easy V5.0 1.5 m	230 VAC INPUT	32 W	DIFFUSED BEAM	6500 K CRI>80	4590 LM	 D	A T G

Lichtplanung



Klicken Sie auf das Relux Icon um direkt auf unsere Lichtplanungsdaten zuzugreifen

Zubehör

ARTIKELNUMMER

BEZEICHNUNG

1003934

Pendelsystem 3 m

Technische Daten

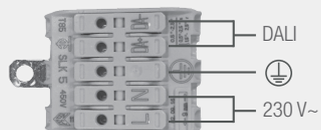
Lagertemperatur	-30 ... +65 °C
Max. Oberflächentemperatur	65 °C
Stoßfestigkeitsgrad	IK03
Schutzart (IP)	IP40
Umgebungstemperatur ta	25 °C
Lebensdauer L80B10 (h) @ ta = 25°C	50000 h



- 1 Produktbeschreibung
- 2 Farbtemperatur, z.B. 3000K
- 3 Farbwiedergabeindex, z.B. 90 CRI
- 4 Spannung, z.B. 230 V ~
- 5 Leistung, z.B. 20 W
- 6 IP Schutz, z.B. IP 20
- 7 Artikelnummer
- 8 QR-Code mit eindeutiger Identifizierungs ID
- 9 Herstelleradresse

Anschluss elektrisch

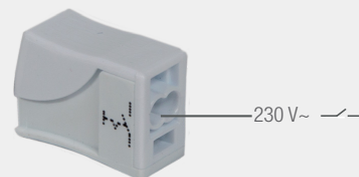
DALI



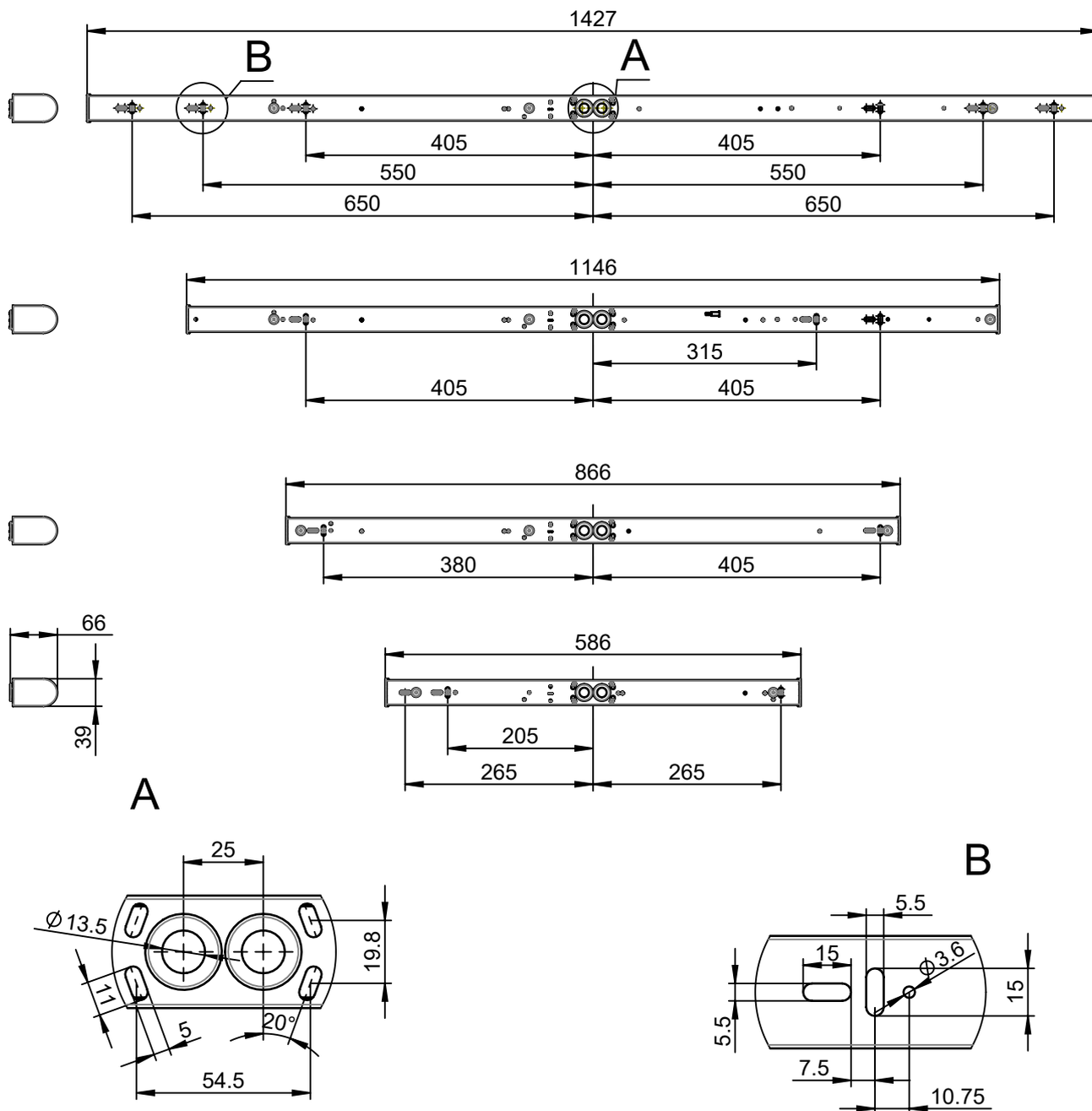
ON/OFF



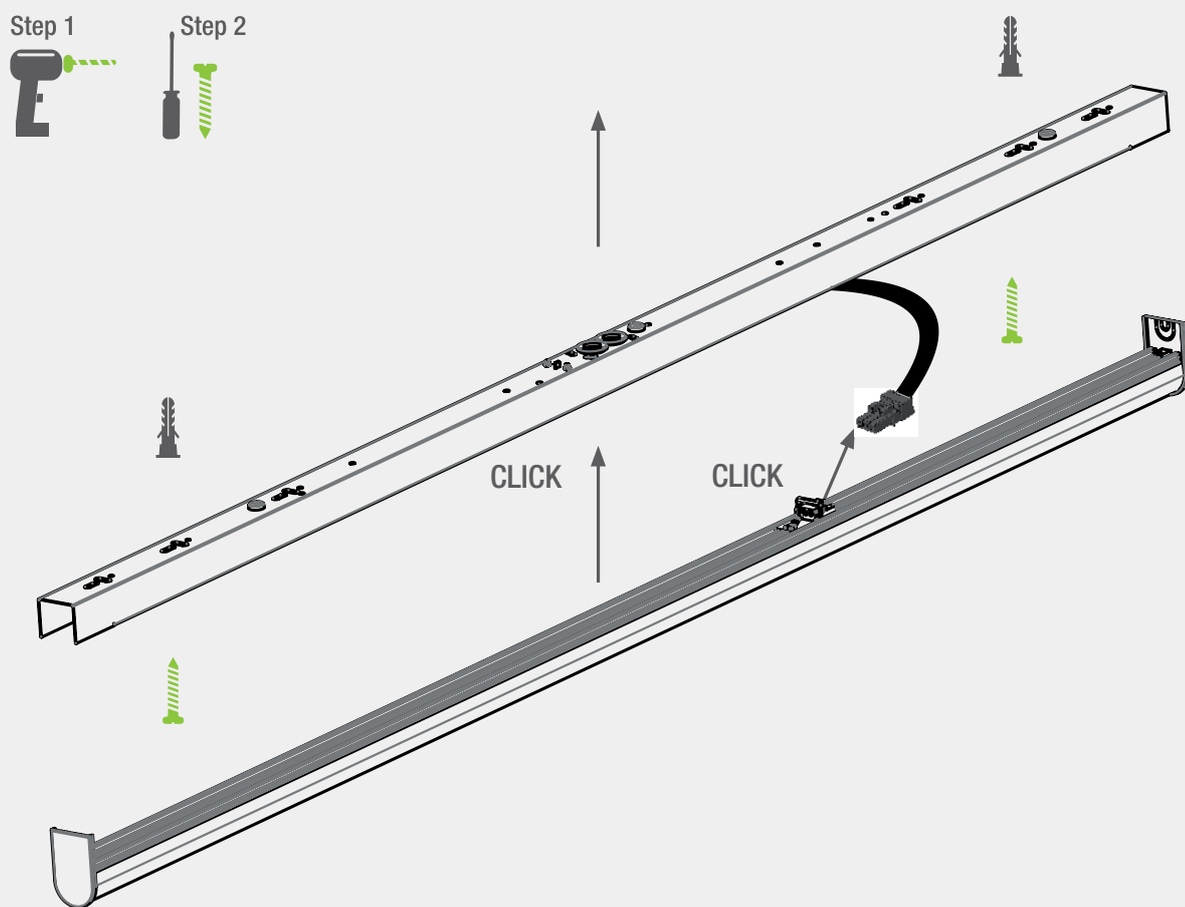
NOT



Dimensionen



Montageanleitung



Die Steckverbindung zwischen den zwei Leuchtenteilen darf nicht unter Spannung angeschlossen werden!

Reinigung und Pflege

Leuchte mit feuchtem, fusselfreiem Tuch reinigen. Nicht scheuern! Bei starker Verschmutzung kann eine schwache Seifenlauge verwendet werden (Mikrofasertuch mit Spülmittel). Keine Scheuermittel verwenden. Leuchte nicht trocken abreiben, da die entstehende statische Aufladung die Elektronik zerstören kann.

Warnhinweise

Die Montage und Inbetriebnahme darf nur von autorisiertem Fachpersonal durchgeführt werden (Elektroinstallateur). Die Leuchte dient ausschliesslich der Beleuchtung und ist entsprechend den Errichtungsbestimmungen zu installieren. Eine andere Nutzung oder ein anderer Einbau gilt als «nicht bestimmungsgemäss». Nichtbeachten der Montageanleitung kann zur Zerstörung der Leuchte führen. Bei Defekt zurück an Hersteller. Montageanleitung muss aufbewahrt werden. Technische Änderungen vorbehalten. Darf nicht auf feuchtem oder leitfähigem Untergrund montiert werden. Die Montage und Inbetriebnahme der Leuchte sowie jede Veränderung an der Leuchte darf nur von autorisierten Fachkräften (qualifizierter Elektriker) durchgeführt werden. Die nationalen Errichterbestimmungen sind zu beachten. Vor jeder Arbeit an der Leuchte ist diese vom Netz zu trennen. Hot Plug-in ist nicht möglich und kann zu Schäden an der Leuchte führen! Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die aus fehlerhafter Montage, aus unsachgemäßem Betrieb oder unautorisierten Veränderungen an der Leuchte resultieren. Die Lichtquelle dieser Leuchte darf nur vom Hersteller oder einem von ihm beauftragten Servicetechniker oder einer vergleichbar qualifizierten Person ausgetauscht werden. Vorsicht, Gefahr eines elektrischen Schlags. Bei Fragen wenden sie sich an den Hersteller.



Leuchte spannungslos schalten.



Vorsicht, Gefahr eines elektrischen Schlags.



ENTSORGUNG

Die Verpackung muss dem DSD (Grüner Punkt) zugeführt werden. Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein. Altgeräte dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Entsprechend den EU-Richtlinien ist das Gerät am Ende seiner Lebensdauer einer geordneten Entsorgung zuzuführen. Dabei werden im Gerät enthaltene Werkstoffe der Wiederverwertung zugeführt und die Belastung der Umwelt vermieden. Geben Sie das Altgerät an einer Sammelstelle für Elektroschrott oder einem Werkstoffhof ab. Wenden Sie sich für nähere Auskünfte an ihr örtliches Entsorgungsunternehmen oder ihre kommunale Verwaltung.



Das Netzteil kann nur durch smarterion als Hersteller ausgetauscht werden. Bitte versuchen Sie nicht die Bauteile selber zu tauschen, da dann die Garantie und CE-Konformität erlischt.



Die LED Platine(n) können nur durch smarterion als Hersteller ausgetauscht werden. Bitte versuchen Sie nicht die Bauteile selber zu tauschen, da dann die Garantie und CE-Konformität erlischt.

IP40

Schutz gegen Eindringen von festen Fremdkörpern über 1 mm Ø.



Leuchten der Schutzklasse I mit Schutzleiteranschluss. Das Leuchtengehäuse muss zwingend geerdet sein!

DALI CONTROL

Die Leuchte ist mit einem DALI-Signal dimmbar. DALI Spezifikationen beachten. Die DALI Leitung muss die Spezifikation der Netzleitung erfüllen: 230V