

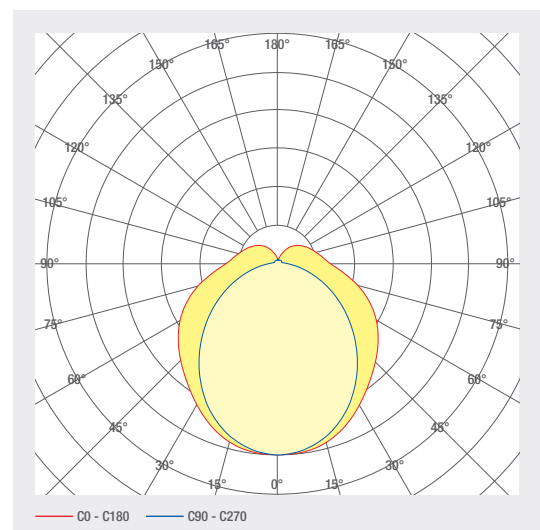
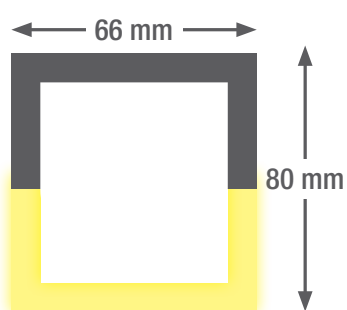
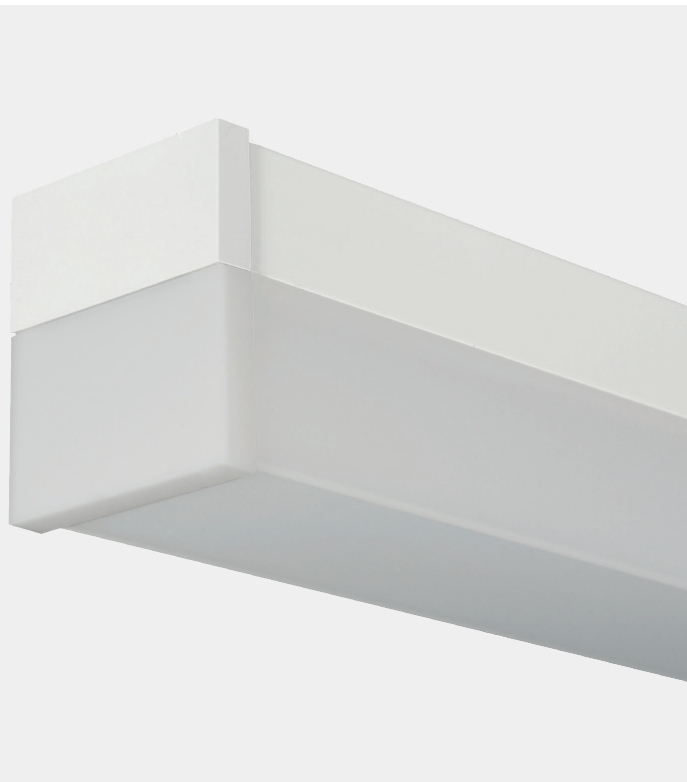
DATENBLATT **smartBAR Q**

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: > 150 lm/W
- Komponenten qualitativ führender Hersteller aus Europa
- ON/OFF mit DIP Switch umschaltbar
- Nutzlebensdauer L80B10 (Single Color) > 50 000 h
- Für Durchgangsverdrahtung geeignet
- Option: Aufhängeset für Pendelmontage
- Optional DALI und mit Notlichtmodul (Selbsttest)
- Auf Anfrage auch mit Tuneable-White-Bestückung
- Made in Switzerland

AUFBÄULEUCHTEN

5.52 smartBAR Q



ART.-NR.	BEZEICHNUNG	EIGENSCHAFTEN					
1004579	smartBAR Q 1,2 m	230 VAC INPUT	26 W	DIFFUSED BEAM	3000 K CRI>80	3545 LM	D A G
1004579-N	smartBAR Q 1,2 m	230 VAC INPUT	26 W	DIFFUSED BEAM	3000 K CRI>80	3545 LM	D A G 1H
1004579-D	smartBAR Q 1,2 m	230 VAC INPUT	35 W	DIFFUSED BEAM	3000 K CRI>80	4690 LM	D A G DALI CONTROL
1004578-N	smartBAR Q 1,2 m	230 VAC INPUT	26 W	DIFFUSED BEAM	4000 K CRI>80	3723 LM	D A G 1H
1004578	smartBAR Q 1,2 m	230 VAC INPUT	26 W	DIFFUSED BEAM	4000 K CRI>80	3723 LM	D A G
1004578-D	smartBAR Q 1,2 m	230 VAC INPUT	35 W	DIFFUSED BEAM	4000 K CRI>80	4935 LM	D A G DALI CONTROL
1004577	smartBAR Q 1,5 m	230 VAC INPUT	32 W	DIFFUSED BEAM	3000 K CRI>80	4448 LM	D A G
1004577-N	smartBAR Q 1,5 m	230 VAC INPUT	32 W	DIFFUSED BEAM	3000 K CRI>80	4448 LM	D A G 1H
1004577-D	smartBAR Q 1,5 m	230 VAC INPUT	44 W	DIFFUSED BEAM	3000 K CRI>80	5896 LM	D A G DALI CONTROL
1004576	smartBAR Q 1,5 m	230 VAC INPUT	32 W	DIFFUSED BEAM	4000 K CRI>80	4672 LM	D A G
1004576-N	smartBAR Q 1,5 m	230 VAC INPUT	32 W	DIFFUSED BEAM	4000 K CRI>80	4672 LM	D A G 1H
1004576-D	smartBAR Q 1,5 m	230 VAC INPUT	44 W	DIFFUSED BEAM	4000 K CRI>80	6204 LM	D A G DALI CONTROL

Technische Daten

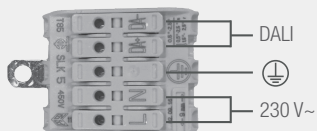
Lagertemperatur	-30 ... +65 °C
Max. Oberflächentemperatur	65 °C
Stoßfestigkeitsgrad	IK03
Schutzart (IP)	IP40
Umgebungstemperatur ta	25 °C
Eingangsspannung	230 V~ 50Hz AC
Lebensdauer L80B10 (h) @ ta = 25°C	50000 h



- 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

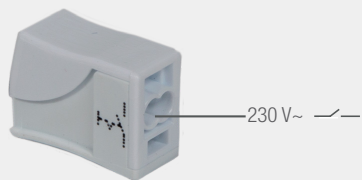
DALI



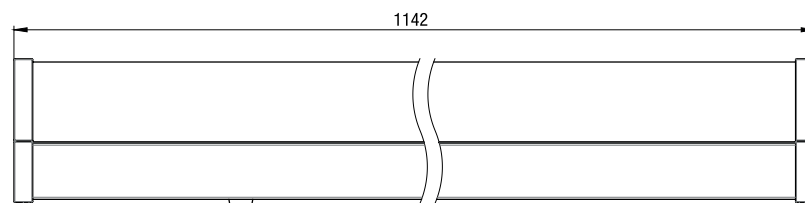
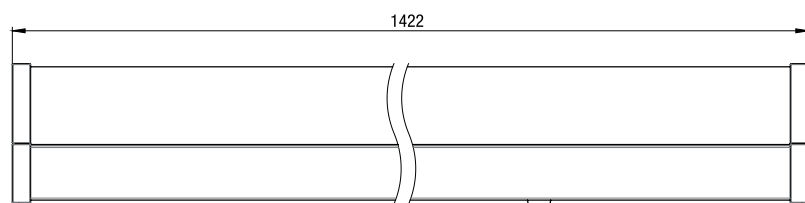
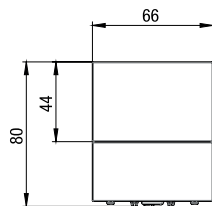
ON/OFF



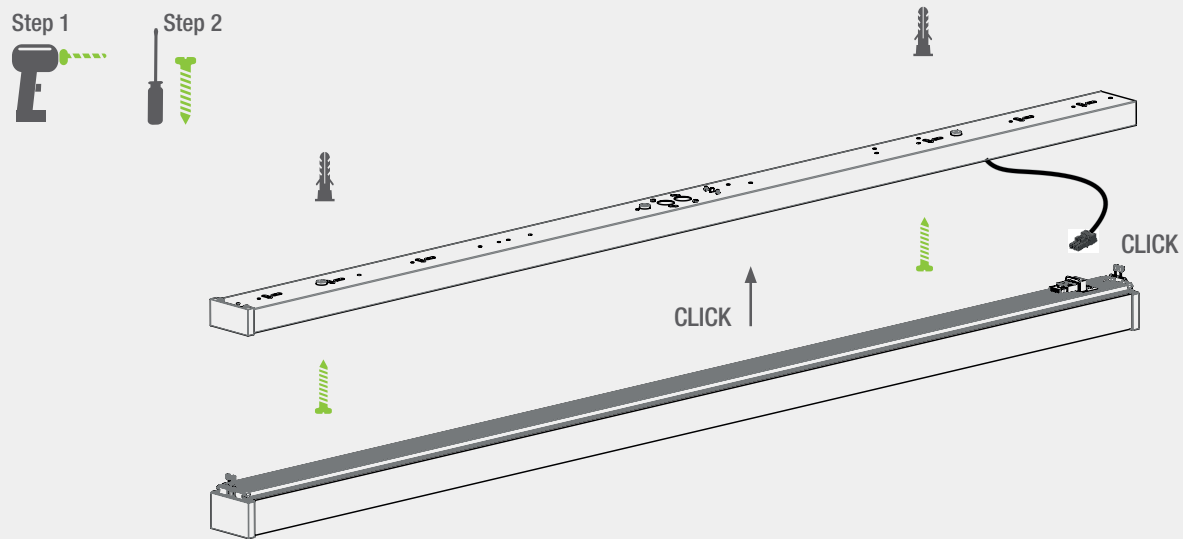
NOT



Dimensionen



Montageanleitung



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.

Schutz gegen Eindringen von festen Fremdkörpern über 1 mm Ø.

IP40



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