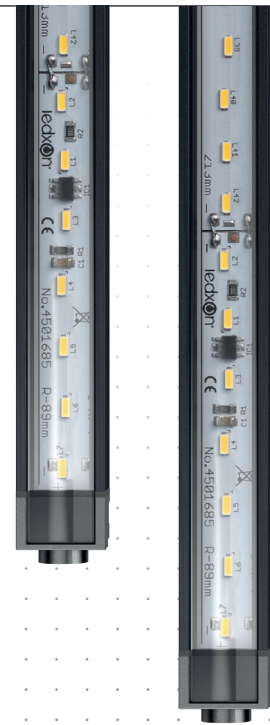


SML-G2-ASYM

Lichtleiste, Regalbeleuchtung

ASYMMETRISCH
ASYMMETRISCH-BT

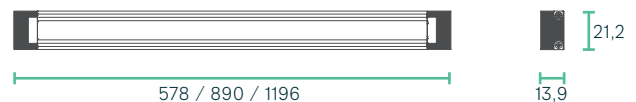


Technische Daten, SML-G2-ASYM

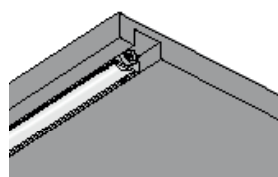
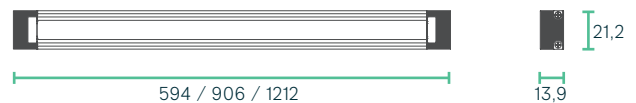
Leistung	6 - 18 W
Betriebsspannung	24 V DC
Leuchtentyp	Lichtleiste
LED Type	SMD
Steuerung	on-off / Bluetooth
Lichteffizienz	bis zu 102 lm/W
Farbkonsistenz	SDCM3
Lebensdauer	L80 B10 50.000 h @ 25°C
Umgebungstemperatur	+10°C bis +40°C
Material	Aluminium, schwarz eloxiert

Abmessungen (in mm)

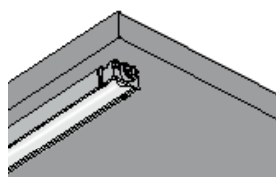
Standardausführung



BT-Ausführung



Bündig Eingelassen in Aussparung/Fräsung, Befestigung via Clips



Aufbauvariante, Befestigung via Clip oder Magnet

Highlights

Die SML-G2 Serie trägt den hohen lichttechnischen Ansprüchen im Regal Rechnung. Sie eignet sich perfekt für die Inszenierung ungekühlter Warengruppen. Ihr schlankes, kantenloses Design macht sie dabei praktisch unsichtbar. Der Fokus liegt klar auf dem Lichtaustritt. Die Leiste kann werkzeuglos und mit wenigen Handgriffen auch nachträglich in bestehende Regale montiert werden.

- Spezialisierte Lichtleistenserie für Regale
- Auch als Farbwechselvariante erhältlich
- Keine sichtbaren LED Punkte, sowie störenden Reflektionen auf der Ware
- Vielseitige Einsatzmöglichkeiten für alle Regalgeometrien
- Hohlbuchsen als Anschluss ermöglichen das schnelle Austauschen der Leuchten

Artikelübersicht, Lichtleiste SML-G2-ASYM

Artikelnummer	Produktcode	Leistung	Lichtfarbe Ledxon	CRI	Lichtstrom	Abstrahlcharakteristik	Länge	Kaskadierung	Gewicht
9100812	SML-G2-L600-930-ASYM-B	6 W	3000 K	94	602 lm	Fachboden Kante / asymmetrisch	578 mm	12	0,21 kg
9100813	SML-G2-L600-940-ASYM-B	6 W	4000 K	94	625 lm	Fachboden Kante / asymmetrisch	578 mm	12	0,21 kg
9100814	SML-G2-L600-957-ASYM-B	6 W	5700 K	94	625 lm	Fachboden Kante / asymmetrisch	578 mm	12	0,21 kg
9100815	SML-G2-L600-CP-ASYM-B	6 W	Cheese & pastry	94	529 lm	Fachboden Kante / asymmetrisch	578 mm	12	0,21 kg
9100816	SML-G2-L900-930-ASYM-B	9 W	3000 K	94	977 lm	Fachboden Kante / asymmetrisch	890 mm	7	0,33 kg
9100817	SML-G2-L900-940-ASYM-B	9 W	4000 K	94	1016 lm	Fachboden Kante / asymmetrisch	890 mm	7	0,33 kg
9100818	SML-G2-L900-957-ASYM-B	9 W	5700 K	94	1016 lm	Fachboden Kante / asymmetrisch	890 mm	7	0,33 kg
9100819	SML-G2-L900-CP-ASYM-B	9 W	Cheese & pastry	94	860 lm	Fachboden Kante / asymmetrisch	890 mm	7	0,33 kg
9100820	SML-G2-L1200-930-ASYM-B	12 W	3000 K	94	1202 lm	Fachboden Kante / asymmetrisch	1196 mm	6	0,42 kg
9100821	SML-G2-L1200-940-ASYM-B	12 W	4000 K	94	1251 lm	Fachboden Kante / asymmetrisch	1196 mm	6	0,42 kg
9100822	SML-G2-L1200-957-ASYM-B	12 W	5700 K	94	1251 lm	Fachboden Kante / asymmetrisch	1196 mm	6	0,42 kg
9100823	SML-G2-L1200-CP-ASYM-B	12 W	Cheese & pastry	94	1058 lm	Fachboden Kante / asymmetrisch	1196 mm	6	0,42 kg

Artikelübersicht, Lichtleiste SML-G2-P-ASYM-BT (TUNABLE WHITE)

Artikelnummer	Produktcode	Leistung	Lichtfarbe Ledxon	CRI	Lichtstrom	Abstrahlcharakteristik	Länge	Gewicht
9100827	SML-G2-P-L600-927-957-ASYM-BT	8,4 W	2700 K - 5700 K	94	850 lm	Fachboden Kante / asymmetrisch	594 mm	0,28 kg
9100828	SML-G2-P-L900-927-957-ASYM-BT	13,2 W	2700 K - 5700 K	94	1300 lm	Fachboden Kante / asymmetrisch	906 mm	0,40 kg
9100829	SML-G2-P-L1200-927-957-ASYM-BT	18 W	2700 K - 5700 K	94	1800 lm	Fachboden Kante / asymmetrisch	1212 mm	0,48 kg

Zubehör

Art.nummer	Zubehör	Lieferumfang
9000820	Lichtschalter, Switch	1 Stück
9000810	Repeater (BT-Verstärker)	1 Stück
9000800	Gateway (Wi-Fi Schnittstelle)	1 Stück

Switch



- hell / dunkel Dimmung
- Farbtemperatur einstellen
- Ein-/und Ausschalten

Gateway



- für Installationen ab 128 Lichtquellen
- Schnittstelle Bluetooth zu Wi-Fi
- Masterfunktion mit bis zu 50m Reichweite
- nur mit eyeconex Pro App kompatibel

Lichtmanagement

Dieses Produkt ist per eyeconex Lichtmanagement Software bedienbar. Hier können Sie die App (HOME & PRO) direkt, kostenlos downloaden:



Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtum vorbehalten. Lichtstromangabe und Effizienz unterliegen einer Toleranz von +/- 10%. SLR Regulation siehe Download. Produktabbildungen können vom Original abweichen. Technische Änderungen vorbehalten ©Ledxon GmbH - www.ledxon.de - sales@ledxon.de