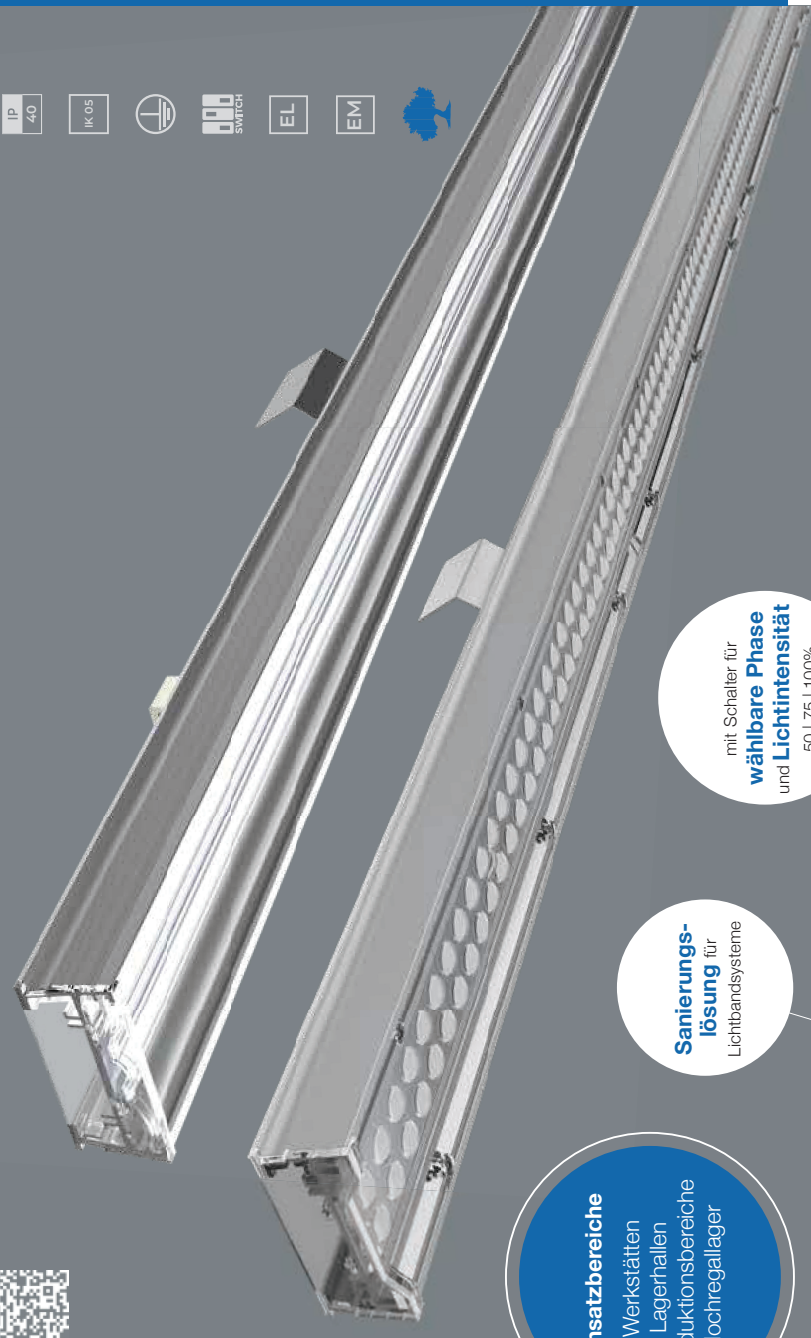


5 Jahre
Garantie



ClickLUX

2.0 | SL



Einsatzbereiche
Werkstätten
Lagerhallen
Produktionsbereiche
Hochregallager

**Sanierungs-
lösung** für
Lichtbandsysteme

mit Schalter für
wählbare Phase
und **Lichtintensität**
50 | 75 | 100%

Highlights

bei 2.0 SL
UGR-Wert
< 22

werkzeuglos
in nur
3 Klicks
montiert

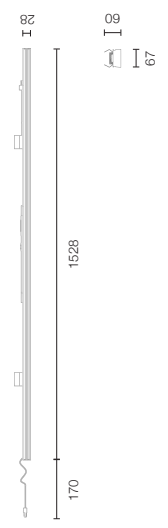
mit 80%
der handelsüblichen
T5/T8 Tragschienen
kompatibel

spart
**Zeit und
Ressourcen,**
da keine neue Schiene
gekauft werden muss.

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	bis zu 8.950 lm
Systemleistung	56 W
Lichtausbeute	bis zu 160 lm/W
Abstrahlwinkel	90° 30° SL: 90° 25 x 60°
Farbtemperatur	4000 5000 K
Schaltzyklen	> 500.000
Farbwiedergabeindex	> 80
Farbtoleranz	< 4 SDCM
Lebensdauer	> 50.000 h (L80, B10)
Gewicht	2,0 - 2,5 kg
Spannungsbereich AC	220 - 240 V AC, 50/60 Hz
Spannungsbereich DC	176 - 264 V DC
Betriebstemperatur	-20°C bis +50°C
Durchgangsverdrächtung	4 x 1,5 mm ² , 1 x 2,5 mm ² , 6 x 1,5 mm ² , 1 x 2,5 mm ² -DALI
Anschluss	Stecker: 7-polig, max. 2,5 mm ²
UV-Beständig	bedingt
Dimmbar	Schlebeschalter DALI optional
Schutzart	IP 40
Schlagfestigkeit	IK 05
Einsatz im Lebensmittlbereich	auf Anfrage
Abdeckung	klar (30°, SL) diffus (90°)
Gehäusefarbe	Aluminium
Gehäusewerkstoff	Aluminium PC
Leuchten pro Leitungsschutz B10A	36
Leuchten pro Leitungsschutz C10A	36
Leuchten pro Leitungsschutz B16A	57
Leuchten pro Leitungsschutz C16A	57
Schutzklasse	I

Abmessungen in mm



Montage

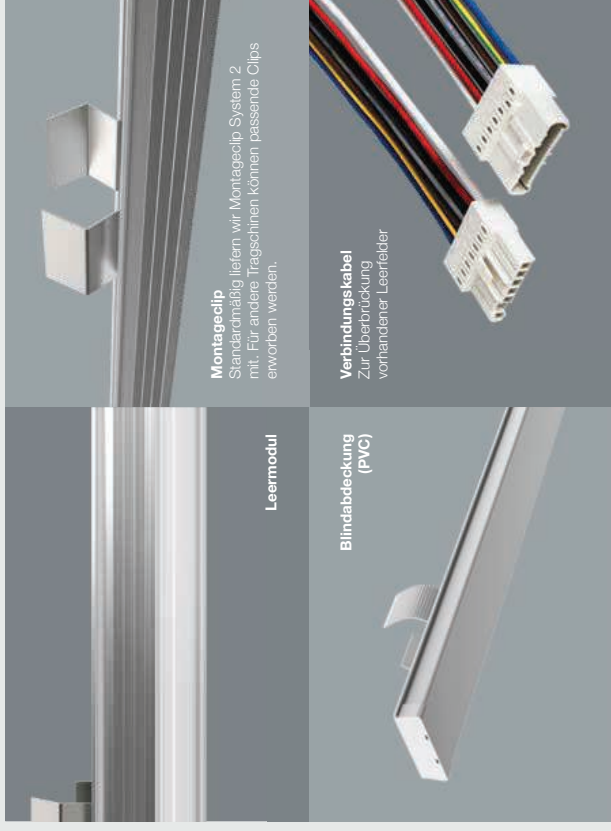
Ein Klick und schon montiert. Dank des cleveren LED-Lichtbandsystems ist eine einfache und werkzeuglose Installation der ClickLUX 2.0 kein Problem.

ClickLUX 2.0 SL

Durch die **innovative Einzelsensentechnologie** können wir flexibel auf jede Herausforderung reagieren und für eine perfekte Ausleuchtung in jeder Situation sorgen.



Zubehör



Montageclip
Standardmäßig liefern wir Montageclip System 2 mit. Für andere Tragschienen können passende Clips erworben werden.

Leermodul

Blindabdeckung (PVC)

Verbindungskabel
Zur Überbrückung vorhandener Leerfelder

Montagesystem



1. Einhängen
Nach Entfernen des alten Lichtmoduls Montagehilfe einsetzen.



15 Sek.



2. Zuleitung anschließen
Zuleitung anschließen und das Lichtmodul in die Tragschiene einhängen.



30 Sek.



3. Klick!
Das Lichtmodul rastet mit einem Klicken in der Tragschiene ein.



60 Sek.

Anzahl Module pro Leitungsschutzschalter

Standard

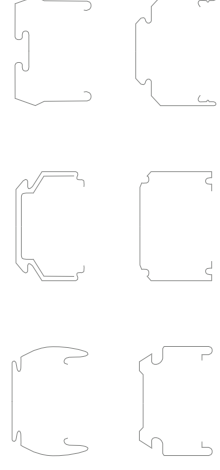
B10A _____ 36 Module

C10A _____ 36 Module

B16A _____ 57 Module

C16A _____ 57 Module

Achtung: Abhängig von Verlegeart und Installationslänge (Leitungsquerschnitt 2,5 mm²)

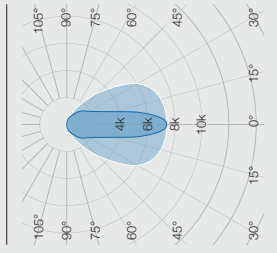


Beispiellos kompatibel

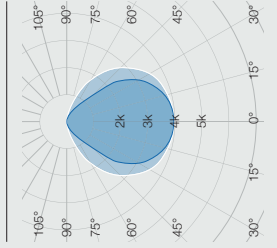
Das ClickLUX 2.0 ist mit über 80% der handelsüblichen T5 und T8 Tragschiensysteme kompatibel. Dabei profitieren Sie von einer komplett neuen Verkabelung und neuen Steckkontakten ohne eine neue Tragschiene montieren zu müssen.

u.v.m.

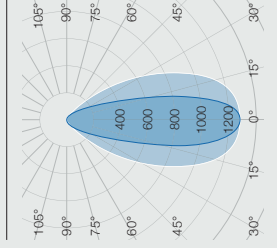
Lichtverteilungskurven



ClickLUX 2.0 SL 30°

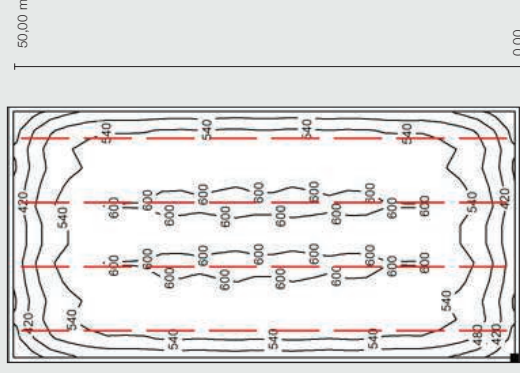
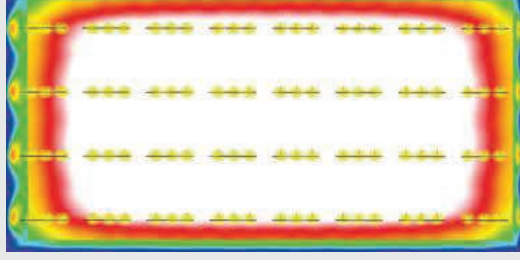


ClickLUX 2.0 SL 90°



ClickLUX 2.0 SL 25 x 60°

Lichtberechnungsbeispiel



**Lichtband wäh-
rend der Montage
einfach zu konfigu-
rieren**



Unschlagbar clever

Wählen Sie einfach per Schalter vor oder während der Montage **Phase** und **Lichtleistung**. Unser industrieoptimiertes Vorschaltgerät passt das Lichtband per Klick auf jede Situation an – und das standardmäßig integriert.

100% flickerfreies Qualitätslicht

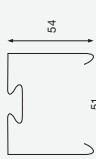


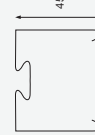
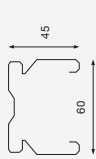

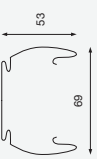
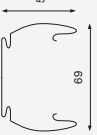
Das ClickLUX 2.0 verfügt über verschiedene Linstechnologien, die eine passgenaue Ausleuchtung ermöglichen. Dadurch eignet sich die Leuchte perfekt für alle Anwendungsbereiche.

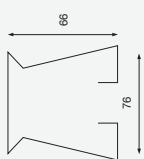
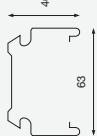
E_m [lx]	9,1
Nutzebene	546
	0,633



Leuchtenstückliste					
Bezeichnung	Stück	ϕ (Leuchte) [mm]	Gesamt [mm]	P [W]	Gesamt P (W)
ClickLUX 2.0 90°	96	8,700	835,200	56	5.376

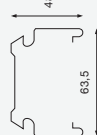
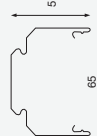
Kompatibilitätätsliste



Lichtband-Tragschiene



1	<p>Tragschiene AEG</p> <p>Modell Gealux-TS XX</p> <p>Hinweis Einbau möglich, nach Demontage der Halter für die Geräteräger</p> 	2	<p>Tragschiene AEG</p> <p>Modell Maxos</p> 
3	<p>Tragschiene Antaris</p> <p>Modell Lichtbandsystem</p> <p>Hinweis Kompatibel mit Montageclipsystem 1, optional erhältlich (Art.-Nr.: 704833010007). Montageclipsystem 2 muss demontiert werden.</p> 	4	<p>Tragschiene Fluora</p> <p>Modell Nini-Fix</p> 
5	<p>Tragschiene Fluclite</p> <p>Modell TRZ</p> 	6	<p>Tragschiene Kandem</p> <p>Modell SV70, SV75</p> <p>Hinweis Kompatibel mit Montageclipsystem 1, optional erhältlich (Art.-Nr.: 704833010007). Montageclipsystem 2 muss demontiert werden.</p> 
7	<p>Tragschiene Litec</p> <p>Modell N/A</p> <p>Hinweis Kompatibel mit Montageclipsystem 1, optional erhältlich (Art.-Nr.: 704833010007). Montageclipsystem 2 muss demontiert werden.</p> 	8	<p>Tragschiene Ludwig</p> <p>Modell TR50W</p> <p>Hinweis Kompatibel mit Montageclipsystem 1, optional erhältlich (Art.-Nr.: 704833010007). Montageclipsystem 2 muss demontiert werden.</p> 

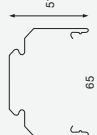

9	<p>Tragschiene Ludwig</p> <p>Modell TR65</p> <p>Hinweis Kompatibel mit Montageclipsystem 4, optional erhältlich (Art.-Nr.: 704833040011). Montageclipsystem 2 muss demontiert werden.</p> 	10	<p>Tragschiene Newtec</p> <p>Modell H-SDT</p> 
----------	--	-----------	---

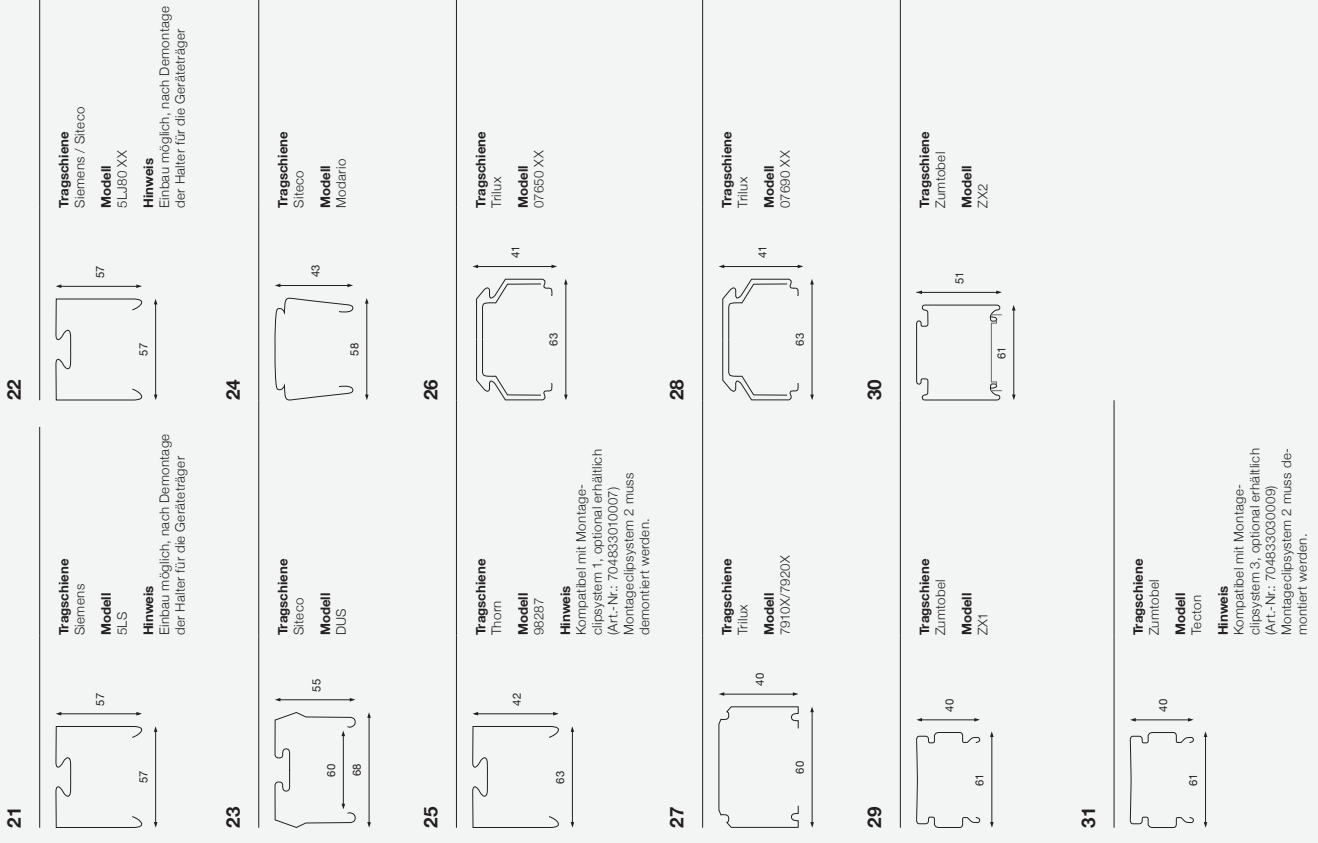
11	<p>Tragschiene Philips</p> <p>Modell Maxos TL5</p> 	12	<p>Tragschiene Philips</p> <p>Modell Maxos TLD</p> 
-----------	--	-----------	--

13	<p>Tragschiene Philips</p> <p>Modell TTX400</p> 	14	<p>Tragschiene Regent</p> <p>Modell Traq</p> <p>Hinweis Montage nur in stromloser Tragschiene</p> 
-----------	---	-----------	--

15	<p>Tragschiene Regiolux</p> <p>Modell ILT XX</p> 	16	<p>Tragschiene Regiolux</p> <p>Modell SDT XX</p> 
-----------	--	-----------	--

17	<p>Tragschiene Regiolux</p> <p>Modell SPT XX</p> 	18	<p>Tragschiene Regiolux</p> <p>Modell ST XX</p> 
-----------	--	-----------	---

19	<p>Tragschiene Ridi</p> <p>Modell VLT XX nur mit (Art.-Nr. 15xxxxx) kompatibel</p> <p>Hinweis Montage nur in stromloser Tragschiene</p> 	20	<p>Tragschiene RZB</p> <p>Modell Planos</p> <p>Hinweis Kompatibel mit Montageclipsystem 1, optional erhältlich (Art.-Nr.: 704833010007). Montageclipsystem 2 muss demontiert werden.</p> 
-----------	--	-----------	---

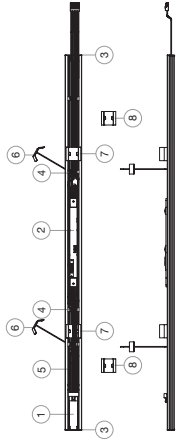


Montageclip-Systeme

System 1

Antaris Lichtbandsystem	Ludwig TR50W
ClickLUX Tragschiene	Regiolux SPT XX
Kandem SV70, SV75	RZB Planos
Litec	Thorn 98287

Bestückung



System 2

AEG Gealux-TS	Siemens 5LS
AEG Maxos	Siemens/Siteco 5LJ80 Serie
Fluora Nini-Fix	Siteco DUS
Fluolite TRZ	Siteco Modario
Newlec HSDT	Trilux 07650 XX
Philips Maxos TL5	Trilux 7910X/7920X
Philips Maxos TL-D	Trilux 07690 XX
Philips TX400	Zumtobel ZX1 ZX2
Regent Traq	
Regiolux LT XX	
Regiolux SDT XX	
Regiolux ST XX	
Ridi VLT XX (Art.-Nr. 15xxx.xx)	

System 3

Zumtobel Tecton	
-----------------	--

System 4

Ludwig TR65*	*nur auf Anfrage
--------------	------------------

- ① LED-Modul
- ② LED-Vorschaltgerät
- ③ Endkappen
- ④ Kabelhalter
- ⑤ Verdrahtung mit WAGO-Stecker
- ⑥ Montagehilfe
- ⑦ Montageclipsystem 2
- ⑧ Montageclipsystem 1 (optional erhältlich)

Weitere Tragschiene können auf Anfrage geprüft werden, Sonderanfertigungen möglich.
 Alle hier verwendeten Markennamen und Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Rechtsinhaber und werden hier nur für Dokumentationszwecke verwendet.

ClickLUX 2.0 | SL

Produkt	Art.-Nr.	EAN	lm	Watt	△	L x B x H mm	VE	
ClickLUX 2.0 5000-90	701550560083	4260374014867	5000 K	8.700	56	90°	1528 x 67 x 28 (60)	6
ClickLUX 2.0 4000-90	701540560082	4260374014850	4000 K	8.700	56	90°	1528 x 67 x 28 (60)	6
ClickLUX 2.0 5000-30	701550560087	4260374014904	5000 K	8.500	56	30°	1528 x 67 x 28 (60)	6
ClickLUX 2.0 4000-30	701540560086	4260374014898	4000 K	8.500	56	30°	1528 x 67 x 28 (60)	6
ClickLUX 2.0 5000-90, DALI	701550560085	4260374014881	5000 K	8.700	56	90°	1528 x 67 x 28 (60)	6
ClickLUX 2.0 4000-90, DALI	701540560084	4260374014874	4000 K	8.700	56	90°	1528 x 67 x 28 (60)	6
ClickLUX 2.0 5000-30, DALI	701550560089	4260374014928	5000 K	8.500	56	30°	1528 x 67 x 28 (60)	6
ClickLUX 2.0 4000-30, DALI	701540560088	4260374014911	4000 K	8.500	56	30°	1528 x 67 x 28 (60)	6
ClickLUX 2.0 5000-90 EM, mit Einzelbatterie	701550220095	4260374019275	5000 K	8.700	56	90°	1528 x 67 x 28 (60)	6
ClickLUX 2.0 5000-90 EM, für Zentralbatterie	701550240097	4260374018841	5000 K	8.700	56	90°	1528 x 67 x 28 (60)	6
ClickLUX 2.0 4000-90 EM, mit Einzelbatterie	701540220094	4260374019268	4000 K	8.700	56	90°	1528 x 67 x 65	6
ClickLUX 2.0 4000-90 EM, für Zentralbatterie	701540240096	4260374019282	4000 K	8.700	56	90°	1528 x 67 x 65	6
ClickLUX 2.0 SL 5000-90 DALI, Einzellinse	701550560152	4260374016908	5000 K	8.950	56	90°	1528 x 67 x 28 (60)	6
ClickLUX 2.0 SL 4000-90 DALI, Einzellinse	701540560151	4260374016892	4000 K	8.950	56	90°	1528 x 67 x 28 (60)	6
ClickLUX 2.0 SL 5000-30 DALI, Einzellinse	701550560156	4260374016946	5000 K	8.700	56	25 x 60°	1528 x 67 x 28 (60)	6
ClickLUX 2.0 SL 4000-30 DALI, Einzellinse	701540560155	4260374016839	4000 K	8.700	56	25 x 60°	1528 x 67 x 28 (60)	6

i Lieferumfang: standardmäßig mit Montageclip System 2
 Andere Lichtfarben und weitere Notlichtoptionen auf Anfrage

Zubehör	Art.-Nr.	EAN	L x B x H mm	VE
	701500110090	4260374014959	1528 x 67 x 28 (60)	6
	704833010007	4260374015246	65 x 50 x 67	2
	704833030009	4260374016069	58 x 40 x 35	2
	704793150004	4260374012610	1548	1
	704796030034	4260374016083	1500	30
	704796030038	4260374017325	60 x 30 x 50	1
	704794000005	4260374012634	7-polig	1

i * pro LED-Modul 2x erforderlich