



P

Paulmann



LED-Strips & Profile

Vom dekorativen Licht bis zur Raumbeleuchtung



Mehr Lichtelebnis für Wohlfühlräume



Verwandle deine Lieblingsorte mit LED-Strips

Wir lieben indirektes Licht. Mit LED-Strips von Paulmann tauchst du jeden Raum in das richtige Licht.

Die **MaxLED 250** Strips verteilen dekoratives Licht und bringen deine Möbel zum Schweben. Sie lassen Wände leuchten, verwandeln dein Bad in eine kleine Oase oder sorgen als Treppenbeleuchtung für mehr Sicherheit.

Die hellen **MaxLED 500** Strips beleuchten deinen Küchenarbeitsplatz, deine Werkstatt oder andere Arbeitsflächen. Sie haben die perfekte Helligkeit zum Arbeiten ohne zu blenden.

Die sehr hellen **MaxLED 1000** Strips geben ausreichend Licht für eine komplette Raumbelichtung ab. Sie beleuchten Wohnräume und erzeugen im gedimmten Zustand eine gemütliche Grundbeleuchtung.

Mit den flexiblen, selbstklebenden LED-Strips, die individuell kürzbar sind, und den passenden Paulmann-Profilen realisierst du deine Lichtideen.

Durch das vielfältige Zubehör steuerst du die Helligkeit oder Lichtfarben deiner MaxLED Strips per Fernbedienung, Sprache, App oder Sensor. So hast du immer das perfekte Licht – in jedem deiner Räume.



Dein Projekt – dein Highlight

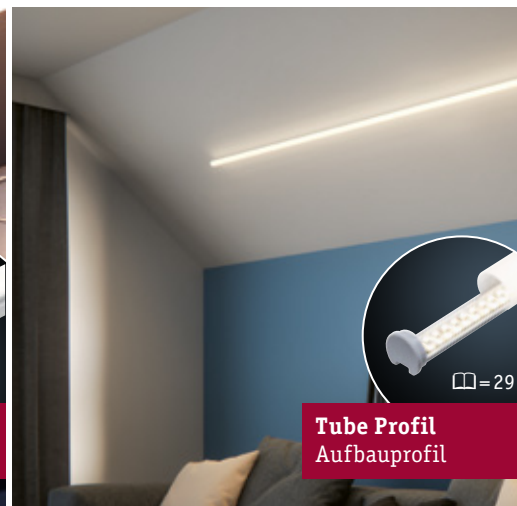
DIY Projekte zum Nachmachen findest du auf YouTube




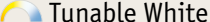
www.youtube.com/PaulmannLicht

Profile im Überblick

Speziell entwickelt für Paulmann-Strips



LED-Strips im Überblick

	MaxLED 250 24 V 	MaxLED 500 24 V 	MaxLED 1000 24 V 
1 Lichtanwendung	Dekoratives Licht 	Arbeitslicht 	Raumlicht 
Helligkeit in Lumen pro Meter	270–300 lm / m	420–550 lm / m	1100 lm / m
Anzahl LEDs pro Meter	30 LEDs / m	72 LEDs / m	144 LEDs / m
Maße	Länge: 1–5 m (erweiterbar) Breite: 12,5 mm, kürzbar: alle 167 mm	Länge: 1–10 m (erweiterbar) Breite: 12,5 mm, kürzbar: alle 83 mm	Länge: 1–3 m (erweiterbar) Breite: 12,5 mm, kürzbar: alle 41,5 mm
2 Mit Beschichtung: auf Möbeln, in Küche & Bad 	✓	✓	✓
Ohne Beschichtung: in Möbeln & Profilen 	✓	✓	✓
3 Lichtfarbe	 2700 K  6500 K  Tunable White  RGBW	 2700 K  6500 K  Tunable White  RGBW	 2700 K  6500 K

1 Wie erkenne ich die Helligkeit?

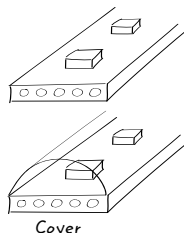
Für jeden Anwendungszweck, vom dekorativen bis zum kräftigen Raumlicht, gibt es die passende Helligkeit. Wie hell ein LED-Strip ist erkennst du an der Angabe Lumen (lm) bzw. Lumen pro Meter (lm / m).



Zum Vergleich: Eine 40 W Glühlampe hatte insgesamt 400 Lumen. Ein MaxLED 500 Strip hat 550 Lumen pro Meter und ist damit optimal als Arbeitslicht geeignet.

2 Wann ist eine Beschichtung sinnvoll?

Beschichtete Strips haben eine transparente Beschichtung und sind damit unempfindlicher bei der Montage und im Betrieb.

- Unbeschichtete Strips eignen sich in Möbeln und Profilen, wo sie geschützt liegen.
- Beschichtete Strips können frei auf Möbeln verbaut werden, da sie gegen Staub und Schmutz geschützt sind.
- Mit einem zusätzlichen Schutz für die Kontaktstellen sind die beschichteten Strips sogar spritzwassergeschützt (IP44) und damit für Küche und Bad geeignet.



 ≤ 2700–3300 K Warmweiß „Entspannend“	 3300–5300 K Neutralweiß „Aktivierend“	 ≥ 5300 K Tageslichtweiß „Konzentrationsfördernd“	 RGBW Farbige Lichteffekte „Stimmungslicht“
--	---	--	--

3 Welche Lichtfarbe ist die richtige?

Ähnlich wie das Sonnenlicht, beeinflusst die Farbtemperatur von LEDs unser Befinden. Die Farbtemperatur wird in Kelvin (K) angegeben und zeigt dir, ob eine LED gelblich-warmes (2700 K) oder eher bläulich-kühles Licht (6500 K) abgibt.

Tunable White bietet eine stufenlose Auswahl von Warmweiß zum Entspannen über aktivierendes Neutralweiß bis hin zu Tageslichtweiß für konzentrierte Tätigkeiten.

Mit **RGBW** hast du eine fließende Auswahl aus 16 Mio. Farbtönen sowie zusätzlich echtes Warmweiß.



MaxLED 250 (24 V)

Erweiterbare Basic-Sets (inklusive Trafo) und Erweiterungs-Strips



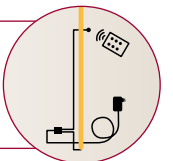
Unbeschichtete Strips

	warm white	daylight	tunable white	RGBW
Basic Set				
3 m	12 W, 900 lm 14 VA, $\leftarrow_{\text{max.}} \rightarrow$ 5,5 m 798.52	11,5 W, 900 lm 14 VA, $\leftarrow_{\text{max.}} \rightarrow$ 5,5 m 798.56	11,5 W, 810 lm 13 VA, $\leftarrow_{\text{max.}} \rightarrow$ 6 m 798.60	18 W, 810 lm 22,3 VA, $\leftarrow_{\text{max.}} \rightarrow$ 5 m 798.64
Strip				
1 m	4 W, 300 lm 798.53	4 W, 300 lm 798.57	3,5 W, 270 lm 798.61	6,5 W, 270 lm 798.65
2,5 m	10 W, 750 lm 798.54	10 W, 750 lm 798.58	8,8 W, 675 lm 798.62	16 W, 675 lm 798.66
5 m	20 W, 1500 lm 798.55	20 W, 1500 lm 798.59	17,5 W, 1350 lm 798.63	30 W, 1350 lm 798.67

„Cover“ – Beschichtete Strips

	warm white	daylight	tunable white	RGBW
Basic Set				
1,5 m	6 W, 450 lm 7,2 VA, $\leftarrow_{\text{max.}} \rightarrow$ 5,5 m 798.68	6 W, 450 lm 7,2 VA, $\leftarrow_{\text{max.}} \rightarrow$ 5,5 m 798.72	5,3 W, 405 lm 7,2 VA, $\leftarrow_{\text{max.}} \rightarrow$ 6 m 798.76	9,8 W, 405 lm 12,2 VA, $\leftarrow_{\text{max.}} \rightarrow$ 3 m 798.80
3 m	12 W, 900 lm 14 VA, $\leftarrow_{\text{max.}} \rightarrow$ 5,5 m 798.69	12 W, 900 lm 14 VA, $\leftarrow_{\text{max.}} \rightarrow$ 5,5 m 798.73	11,5 W, 810 lm 13 VA, $\leftarrow_{\text{max.}} \rightarrow$ 6 m 798.77	18 W, 810 lm 22,3 VA, $\leftarrow_{\text{max.}} \rightarrow$ 5 m 798.81
Strip				
1 m	4 W, 300 lm 798.70	4 W, 300 lm 798.74	3,5 W, 270 lm 798.78	6,5 W, 270 lm 798.82
2,5 m	10 W, 750 lm 798.71	10 W, 750 lm 798.75	8,8 W, 675 lm 798.79	16 W, 675 lm 798.83

Projektbeispiele für deine LED-Strips findest du auf Seite 20–21.



MaxLED 500 (24 V)

Leistungsstarke, erweiterbare Basic-Sets (inklusive Trafo) und Erweiterungs-Strips



Unbeschichtete Strips



● warm white

● daylight

„Cover“ – Beschichtete Strips



● warm white

● daylight

	Unbeschichtete Strips ● warm white	Unbeschichtete Strips ● daylight	„Cover“ – Beschichtete Strips ● warm white	„Cover“ – Beschichtete Strips ● daylight
Basic Set				
1,5 m	10 W, 825 lm 705.77 20 VA, $\leftarrow_{\text{max.}}$ 3 m	8,5 W, 825 lm 705.78 20 VA, $\leftarrow_{\text{max.}}$ 3,5 m	10 W, 825 lm 706.68 20 VA, $\leftarrow_{\text{max.}}$ 3 m	8,5 W, 825 lm 706.67 20 VA, $\leftarrow_{\text{max.}}$ 3,5 m
3 m	20 W, 1650 lm 705.79 36 VA, $\leftarrow_{\text{max.}}$ 5,5 m	17 W, 1650 lm 705.80 36 VA, $\leftarrow_{\text{max.}}$ 6,5 m	20 W, 1650 lm 706.66 36 VA, $\leftarrow_{\text{max.}}$ 5,5 m	17 W, 1650 lm 706.65 36 VA, $\leftarrow_{\text{max.}}$ 6,5 m
5 m	33 W, 2750 lm 706.04 75 VA, $\leftarrow_{\text{max.}}$ 16,5 m	28 W, 2750 lm 706.05 60 VA, $\leftarrow_{\text{max.}}$ 13 m		
10 m	53,5 W, 5500 lm 708.29 80 VA, $\leftarrow_{\text{max.}}$ 20 m	48,5 W, 5500 lm 708.30 75 VA, $\leftarrow_{\text{max.}}$ 20 m		
Basic Set				
10 m	53,5 W, 5500 lm 709.07 80 VA, $\leftarrow_{\text{max.}}$ 20 m	48,5 W, 5500 lm 709.08 75 VA, $\leftarrow_{\text{max.}}$ 20 m		
Strip				
1 m	7 W, 550 lm 705.81	6 W, 550 lm 705.82	7 W, 550 lm 706.63	6 W, 550 lm 706.64
2,5 m	16 W, 1375 lm 708.27	14 W, 1375 lm 708.28		

MaxLED 1000 (24 V)

Extrem leistungsstarke, erweiterbare Basic-Sets (inklusive Trafo) und Erweiterungs-Strips



Unbeschichtete Strips



● warm white

● daylight

„Cover“ – Beschichtete Strips



● warm white

● daylight

	Unbeschichtete Strips ● warm white	Unbeschichtete Strips ● daylight	„Cover“ – Beschichtete Strips ● warm white	„Cover“ – Beschichtete Strips ● daylight
Basic Set				
1,5 m	20 W, 1650 lm 705.85 60 VA, $\leftarrow_{\text{max.}}$ 5 m	17 W, 1650 lm 705.86 36 VA, $\leftarrow_{\text{max.}}$ 3 m	20 W, 1650 lm 706.72 60 VA, $\leftarrow_{\text{max.}}$ 5 m	17 W, 1650 lm 706.71 36 VA, $\leftarrow_{\text{max.}}$ 3 m
3 m	40 W, 3300 lm 705.88 75 VA, $\leftarrow_{\text{max.}}$ 7 m	34 W, 3300 lm 705.89 60 VA, $\leftarrow_{\text{max.}}$ 5,5 m	40 W, 3300 lm 706.70 75 VA, $\leftarrow_{\text{max.}}$ 7 m	34 W, 3300 lm 706.69 60 VA, $\leftarrow_{\text{max.}}$ 5,5 m
Strip				
1 m	13,5 W, 1100 lm 705.68	11,5 W, 1100 lm 705.69	13,5 W, 1100 lm 706.76	11,5 W, 1100 lm 706.75
2,5 m	32 W, 2750 lm 798.14			

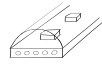


Steuere dein Licht bequem per Smartphone oder Fernbedienung mit den ergänzenden Produkten auf Seite 24–25



MaxLED 500 RGBW und Tunable White (24 V)

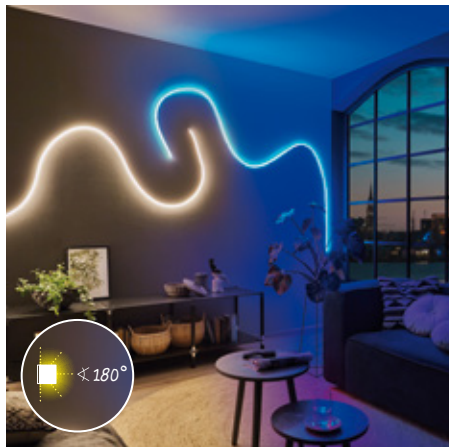
Leistungsstarke, erweiterbare Basic-Sets (inklusive Trafo) und Erweiterungs-Strips



	tunable white	RGBW
Basic Set		
1,5 m	10 W, 750 lm 20 VA, $\leftarrow_{\text{max.}}$ 3 m	18 W, 630 lm 36 VA, $\leftarrow_{\text{max.}}$ 3 m
3 m	20 W, 1740 lm 36 VA, $\leftarrow_{\text{max.}}$ 5 m	36 W, 1260 lm 60 VA, $\leftarrow_{\text{max.}}$ 6 m
Strip		
1 m	7 W, 580 lm	12 W, 420 lm

MaxLED Flow (24 V)

Komplett Sets (inklusive Trafo) mit beeindruckendem homogenen Licht



	warm white	RGB
Set		
1,5 m	21 W, 1500 lm 24 VA	13,5 W, 600 lm 24 VA
Set		
3 m	37 W, 3000 lm 50 VA	27 W, 1200 lm 36 VA
5 m	52 W, 5000 lm 75 VA	43 W, 2000 lm 75 VA

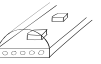
- Flexibler LED-Strip erzeugt fließendes Licht ohne Lichtpunkte
- Als Highlight sichtbar im Raum verlegbar, da auch ausgeschaltet keine LEDs sichtbar sind
- MaxLED Flow RGB lässt sich über die enthaltene Funk-Fernbedienung steuern



www.paulmann.com/maxledflow

MaxLED Comfort Set Kitchen (24V)

Komfortables Set inkl. passendem Zubehör



- Komfortable Lösung zur Unterschrankbeleuchtung
- Geeignet für alle Standardküchenmaße – egal ob 40er, 50er oder 60er Elemente
- Enthält kombinierbare, kürzbare Strips mit Beschichtung: 3x 10 cm / 3x 50cm
- Inkl. Touchschalter zum Dimmen und Schalten
- Inkl. Kabeln zum Überbrücken von Distanzen (z. B. Dunstabzugshaube)



MaxLED Comfort Set Kitchen
warm white, 3x 10 cm / 3x 50cm **797.97**
13 W, 855 lm, 20 VA, $\leftarrow_{\text{max.}}$ 2,8 m

Transformatoren (24 V)

für individuelle Projekte



Power Supply 12 W max. 12 W 230/24 V, 12 VA ⇅26 ⇄63 ↗40 mm	798.35	Power Supply 36 W max. 36 W 230/24 V, 36 VA ⇅31 ⇄101 ↗51 mm	798.37
---	---------------	--	---------------

Diese Gesamtlängen kannst du mit unseren Trafos erstellen	12 W		36 W	
	→	↔	→	↔
MaxLED 250 Warm white, Daylight, Tunable White	3 m	3 m (1,5 m + 1,5 m)	10 m	9 m (4,5 m + 4,5 m)
MaxLED 250 RGBW	1,5 m	1 m (0,5 m + 0,5 m)	5,5 m	5 m (2,5 m + 2,5 m)
MaxLED 500 Warm white	1,5 m	1 m (0,5 m + 0,5 m)	5,5 m	5 m (2,5 m + 2,5 m)
MaxLED 500 Daylight	2 m	2 m (1 m + 1 m)	6,5 m	6 m (3 m + 3 m)
MaxLED 500 Tunable White	1,5 m	1 m (0,5 m + 0,5 m)	5 m	5 m (2,5 m + 2,5 m)
MaxLED 500 RGBW	1 m	1 m (0,5 m + 0,5 m)	3 m	3 m (1,5 m + 1,5 m)
MaxLED 1000 Warm white	-	-	3 m	2 m (1 m + 1 m)
MaxLED 1000 Daylight	1 m	1 m (0,5 m + 0,5 m)	3 m	3 m (1,5 m + 1,5 m)

→ Maximale Länge, wenn du Strips direkt hintereinander steckst.

↔ Maximale Länge, wenn du Strips in zwei Stränge aufteilst, dafür kannst du z. B. den Y-Splitter nutzen. Die Werte in Klammern zeigen dir, wie lang die einzelnen Stränge maximal sein dürfen. Bei weiteren Abzweigungen wird die Gesamtlänge kürzer. Summiere einfach die einzelnen Watt-Werte (W) der Strips, um die Trafogröße zu ermitteln.



Power Supply 40 W max. 40 W 230/24 V, 40 VA ⇅24 ⇄166 ↗52 mm	798.31	Power Supply 60 W max. 60 W 230/24 V, 60 VA ⇅32 ⇄184 ↗61 mm	798.30	Power Supply 150 W max. 150 W 230/24 V, 150 VA ⇅34 ⇄210 ↗67 mm	709.76
--	---------------	--	---------------	---	---------------

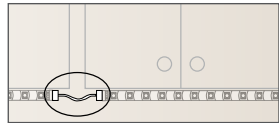
Diese Gesamtlängen kannst du mit unseren Trafos erstellen	40 W		60 W		150 W	
	→	↔	→	↔	→	↔
MaxLED 250 Warm white, Daylight, Tunable White	11 m	10 m (5 m + 5 m)	17 m	16 m (8 m + 8 m)	30 m	40 m (20 m + 20 m)
MaxLED 250 RGBW	6,5 m	6 m (3 m + 3 m)	10 m	9 m (4,5 m + 4,5 m)	20 m	22 m (11 m + 11 m)
MaxLED 500 Warm white	6,5 m	6 m (3 m + 3 m)	10 m	9 m (4,5 m + 4,5 m)	20 m	22 m (11 m + 11 m)
MaxLED 500 Daylight	7 m	6 m (3 m + 3 m)	13 m	11 m (5,5 m + 5,5 m)	24 m	26 m (13 m + 13 m)
MaxLED 500 Tunable White	6,5 m	6 m (3 m + 3 m)	10 m	9 m (4,5 m + 4,5 m)	20 m	22 m (11 m + 11 m)
MaxLED 500 RGBW	3,5 m	3 m (1,5 m + 1,5 m)	6 m	5 m (2,5 m + 2,5 m)	10 m	16 m (8 m + 8 m)
MaxLED 1000 Warm white	3 m	2 m (1 m + 1 m)	5 m	4 m (2 m + 2 m)	10 m	12 m (6 m + 6 m)
MaxLED 1000 Daylight	3,5 m	3 m (1,5 m + 1,5 m)	5,5 m	4 m (2 m + 2 m)	10 m	15 m (7,5 m + 7,5 m)



Shining Case **705.16**
⇅80 ⇄220 ↗90 mm

- Trafos und Controller elegant verstecken
- inkl. Y-Splitter zur Verlegung der MaxLED Strips
- Perfekt zur Kombination mit dem Tube Profil (□=29) geeignet

Verbinder für alle MaxLED Strips (24 V)



Flex-Connector 10 cm **705.76**

Flex-Connector 1 m **705.75**

Flex-Connector 5 m **705.74**

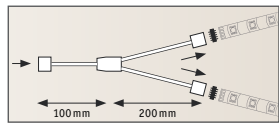
Verbindungskabel zur Verlängerung, Überbrückung oder Verlegung in engen Radien. Auch perfekt geeignet, um den Trafo versteckt zu positionieren.



Invisible Connector 3 m **798.28**

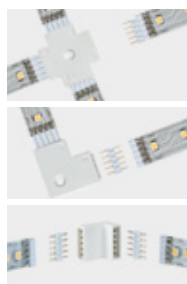
Invisible Connector 5 m **798.29**

Überstreichbar und superflach für unsichtbare Installation (z. B. Power Supply hinter Möbeln o. Ä. verstecken und eine unsichtbare Stromzuführung legen).



Y-Splitter 30 cm **798.13**

Verbindungskabel zum einfachen Aufteilen in zwei Stränge.



1x

X-Connector **706.17**

4x

Edge-Connector 90° **706.16**

4x

Edge-Connector **706.15**

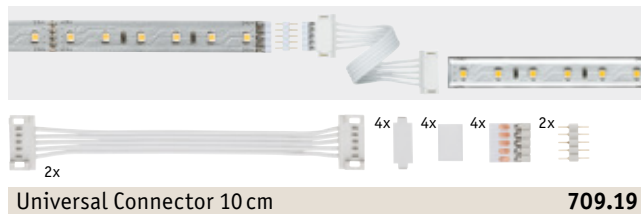
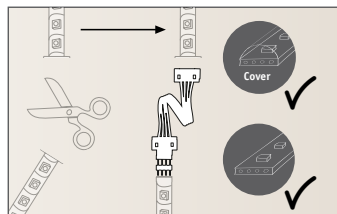
Für Ecken oder Stufen (Innen- und Außenecken).



2x

Clip-to-Clip Connector **706.18**

Zum Wiederverbinden von zwei geschnittenen, unbeschichteten 24 V Strips.



Universal Connector 10 cm **709.19**

Zum Wiederverbinden von beschichteten und unbeschichteten geschnittenen 24 V Strips mit weiteren 24 V Strips oder für MaxLED Zubehör wie Ecken, Flex-Connector, etc.

Der Universal-Verbinder passt in das Corner Profil und Deep Profil.

Schalter und Steuerungen (24 V)

Schalter, Sensoren und Controller für einfarbige Strips



Touch Switch **709.13**

max. 144 W, DC 24 V
 ⌀8,5 ⇄43 ⌀30 mm

Bequem schalten und dimmen durch Antippen.



Night PIR Sensor **709.74**

max. 144 W, DC 24 V
 ⌀33 ⇄48 ⌀35 mm

Dämmerungsschalter zur tageslichtabhängigen Steuerung – schafft Komfort und Sicherheit.



max. 144 W

Dimm/Switch Controller IR **706.83**

Schalten und Dimmen per Sichtkontakt zwischen der Fernbedienung und dem Empfänger.

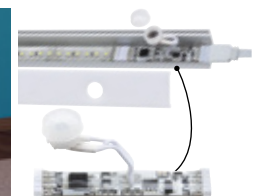


max. 144 W

Dimm/Switch-Controller 2.4 GHz Funk **706.19**

Schalten und Dimmen ohne Sichtkontakt zwischen Fernbedienung und dem Empfänger (30 m Reichweite im Freifeld).

Sensoren im Kleinformat für einfarbige LED-Strips – perfekt geeignet für Profile



Touchless Sensor **798.40**

max. 144 W, DC 24 V
 ⌀7 ⇄56,5 ⌀12,5 mm

Näherungsschalter (<5 cm) zur berührungslosen Steuerung.

Night PIR Sensor **798.41**

max. 144 W, DC 24 V
 ⌀16 ⇄56,5 ⌀12,5 mm

Bewegungsmelder zur berührungslosen Steuerung.

Funk-Controller für MaxLED RGBW Strips



max. 144 W

RGBW-Controller 2,4 GHz **797.97**

Zum Schalten und Dimmen sowie zum Steuern von Lichteffekten der MaxLED RGBW Strips (kein sichtbarer Kontakt erforderlich, bis zu 30 m Reichweite im Freifeld).



Bluetooth®

Smarte Lichtsteuerung

Der schnelle Einstieg zur smarten Steuerung einzelner Räume. Schalte und dimme deine Beleuchtung bequem vom Sofa aus, entweder per App für Smartphone und Tablet oder per Fernbedienung. Auch die Auswahl verschiedener Farbtöne und Lichteffekte ist je nach Produkt möglich.

Um deine LED-Strips smart zu steuern suchst du dir einfach den passenden Controller aus. Der Controller wird werkzeuglos zwischen Trafo und LED-Strip gesteckt – schon kannst du loslegen.



Zum Steuern eines oder mehrerer Controller

Remote Control Boss **500.01**

MaxLED-Systeme

max. 144 W
DC 24 V



Switch/Dimm Controller **500.02**



Tunable White Controller **500.03**



RGBW Controller **500.04**



zigbee

Mehr als smartes Licht

Dir reicht die komfortable App-Steuerung deiner Lampen und Leuchten nicht aus? Der Zigbee Funkstandard ermöglicht dir zusätzlich die Bedienung per Sprache und die Steuerung im ganzen Haus – sogar per Fernzugriff.

Zum Steuern der Zigbee-Komponenten per App wird ein Gateway benötigt. Mit der Gent Fernbedienung kannst du die Paulmann Zigbee-Komponenten direkt und ohne Gateway steuern.

Um deine LED-Strips smart zu steuern suchst du dir einfach den passenden Controller aus. Der Controller wird werkzeuglos zwischen Trafo und LED-Strip gesteckt – schon kannst du loslegen.



Zum Steuern eines oder mehrerer Controller
Direktes Anwählen von Farben und Weißstufen

Remote Control Gent **500.67**

MaxLED-Systeme

max. 144 W
DC 24 V



Switch/Dimm Controller **500.45**



Tunable White Controller **500.46**

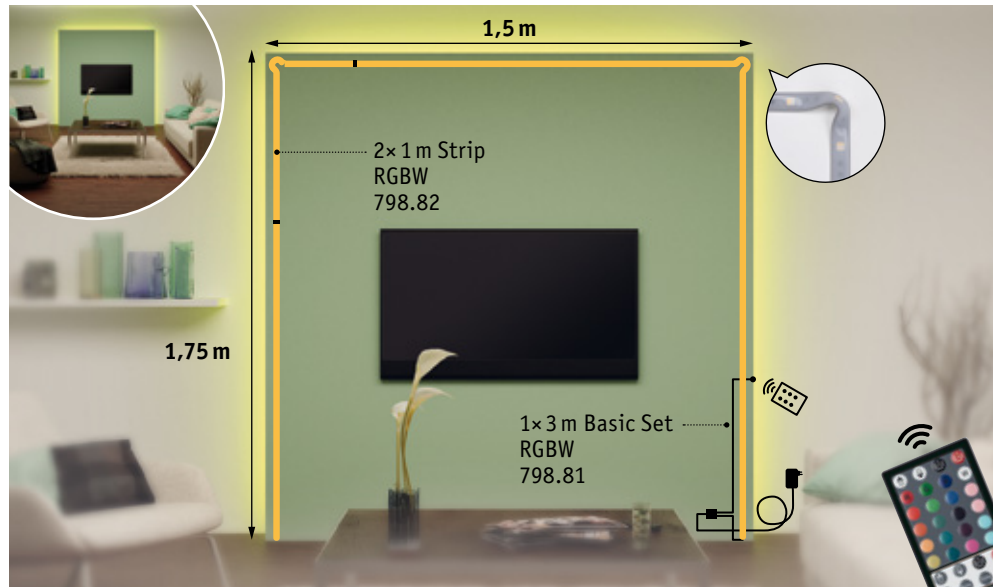


RGBW Controller **500.47**

Realisiere deine Lichtideen

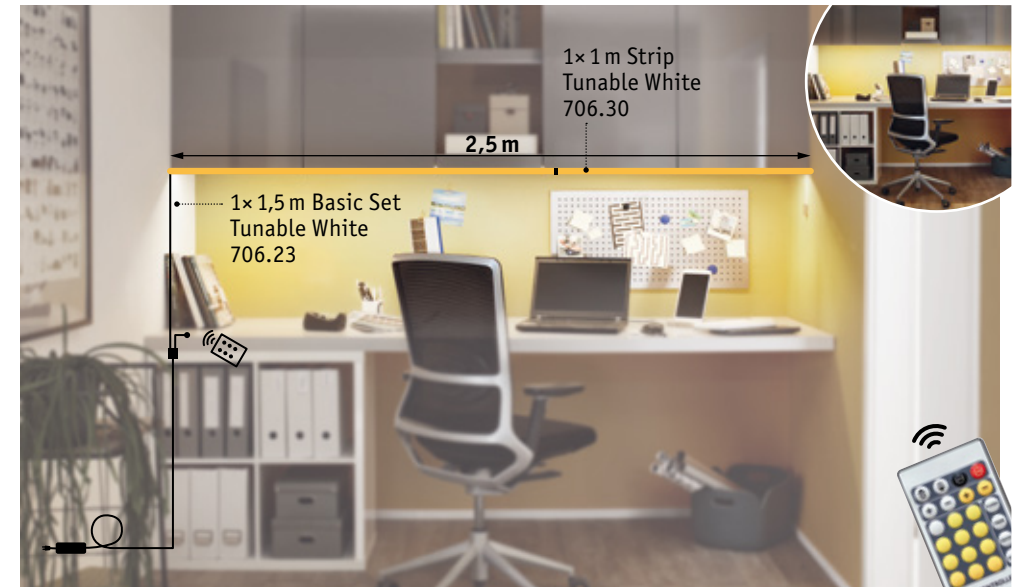
Projektbeispiel 1: Beleuchtete TV-Wand

mit MaxLED 250 RGBW



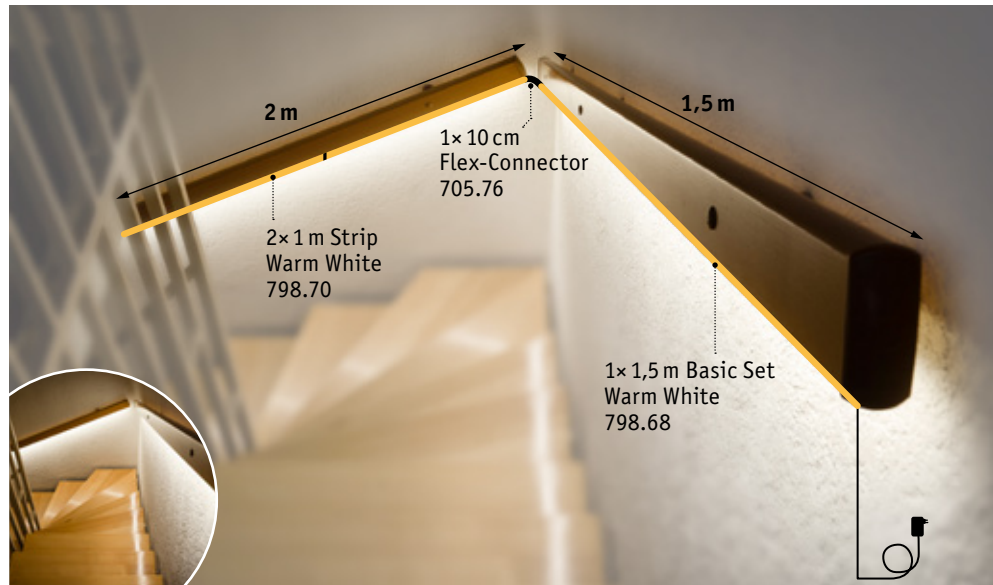
Projektbeispiel 3: Arbeitslicht im Homeoffice

mit MaxLED 500 Tunable White



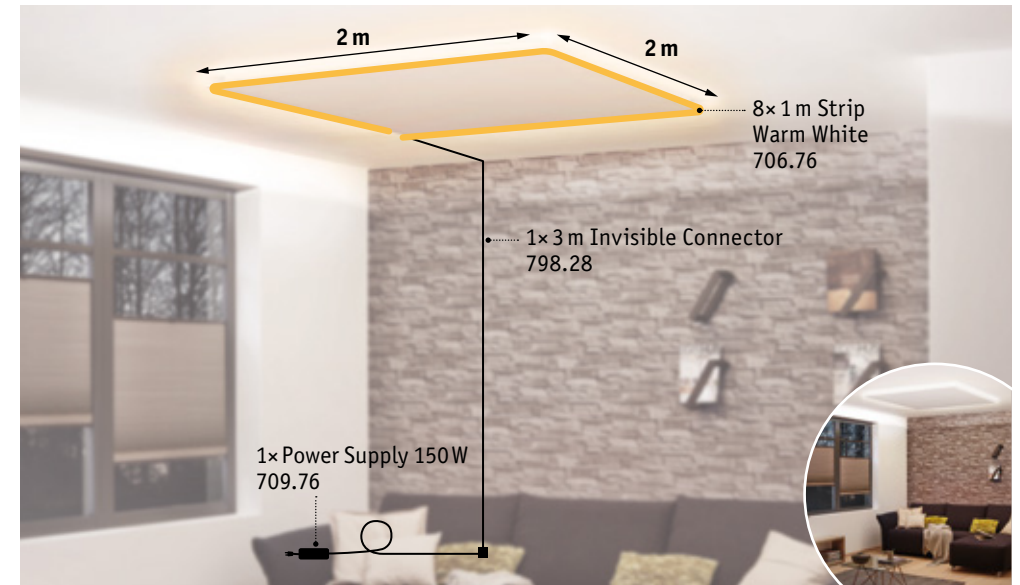
Projektbeispiel 2: Treppenbeleuchtung für mehr Sicherheit

mit MaxLED 250 Warm White



Projektbeispiel 4: Raumbeleuchtung

mit MaxLED 1000 Warm White



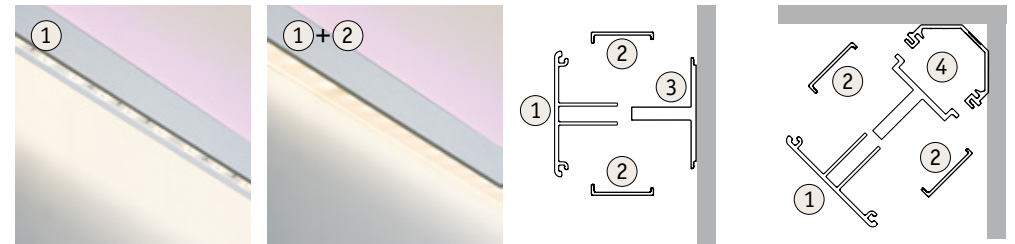
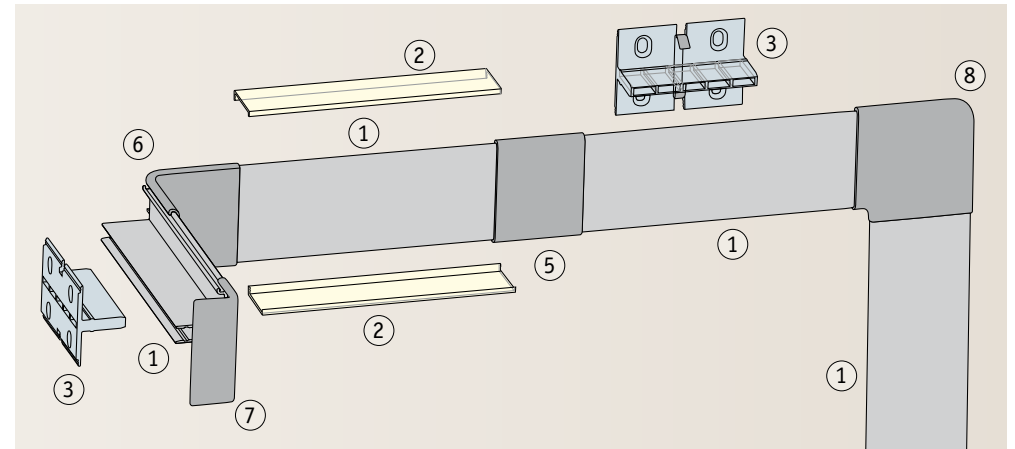
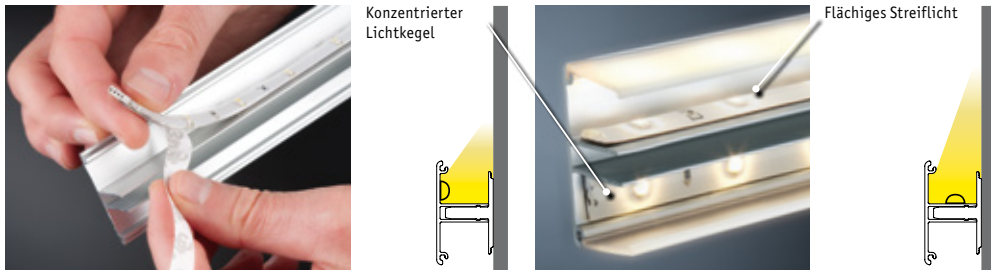
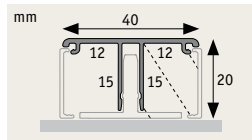


Duo Profil

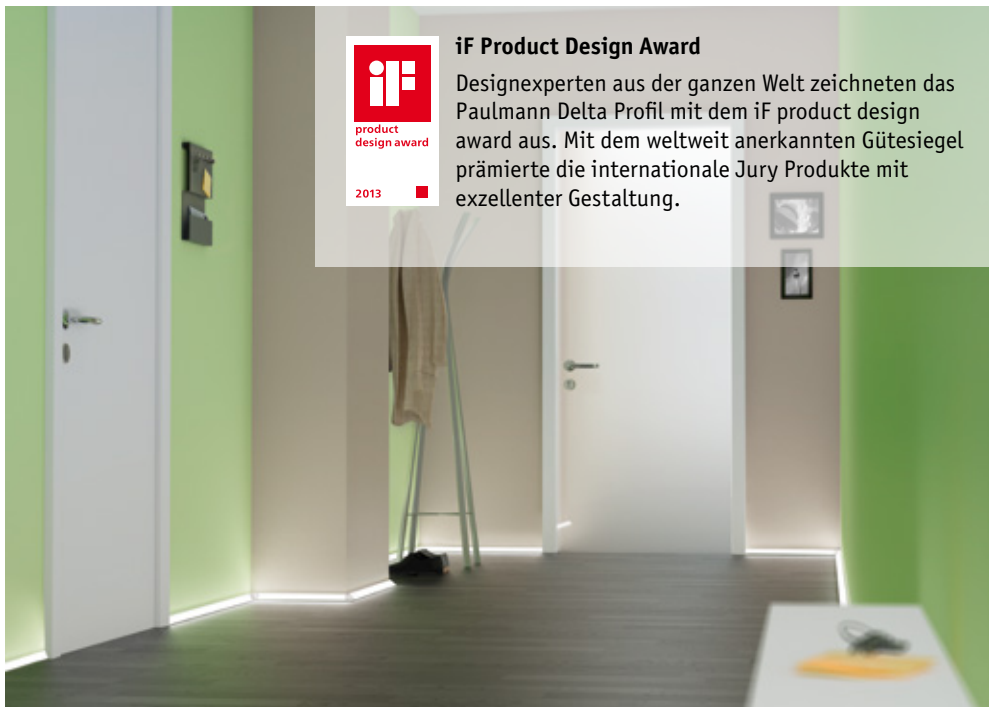
Effektvolle Raumgliederung an Wand und Decke

Schaffe Highlights in deinem Wohnbereich für ein neues Wohlfühlerlebnis

- Erhältlich als Einzelkomponenten oder zusammengefasst als praktisches Set.
- Eine hochwertige Eloxal-Beschichtung verleiht dem Aluminium-Profil einen Schutz und zudem einen seidig schimmernden Glanz.
- Optionaler Diffusor inszeniert das Licht gleichmäßig.
- Profile sind individuell kürzbar und nehmen sämtliche LED-Strips des Paulmann-Sortiments auf.



① Profil	② für gleichmäßige Lichtinszenierung	③ Halterung für die Wandmontage	④ Halterung für die Eckmontage
1x	1x	4x	2x
↕40 ↗20 mm	↕4 ↗20 mm	↕36 ↔50 ↗21 mm	↕40 ↔36 ↗37 mm
Duo Profil 1 m 702.68	Diffusor 2 m 702.69	Fixture 702.75	Clix 702.21
⑤ Abdeckkappe	4x	↕42 ↔35 ↗5 mm	Cover 702.70
⑥ Innenecke	2x	↕42 ↔39 ↗39 mm	Inside Corner 702.72
⑦ Abschlusskappe	2x	↕42 ↔22 ↗24 mm	End Cap 702.74
⑧ 90°-Ecke	2x	↕20 ↔60 ↗60 mm	90° Corner 704.53
① Duo Profil	↕40 ↗20 mm ↔1 m		Duo Profil Set 1 m 705.20
② Starter Set	↕40 ↗20 mm ↔2 m		Duo Profil Set 2 m 705.19
③ enthält Profil, Diffusor und Fixture			



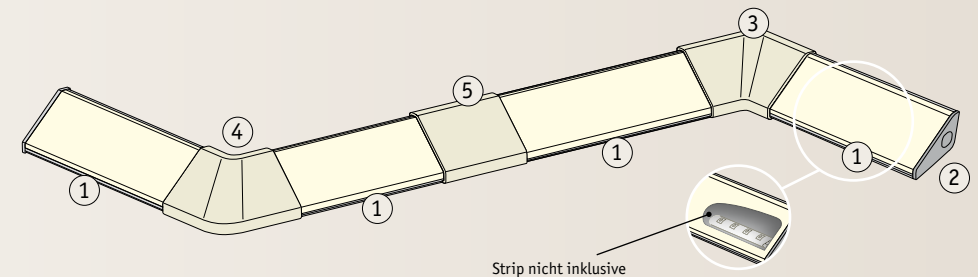
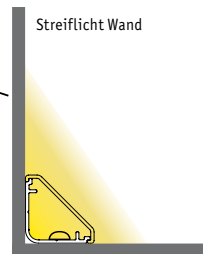
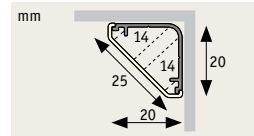
iF Product Design Award
 Designexperten aus der ganzen Welt zeichneten das Paulmann Delta Profil mit dem iF product design award aus. Mit dem weltweit anerkannten Gütesiegel prämierte die internationale Jury Produkte mit exzellenter Gestaltung.

Delta Profil

Innovationen für dekorative Raumbeleuchtung

Beleuchtete Leisten als Highlight

- Dreiecksprofil für beleuchtete Fußleisten, Abschlusskanten, Unterschränke und viele weitere Einsatzzwecke.
- Hochwertiges Aluminium-Profil, das Dank der Eloxal-Beschichtung stoß- und kratzfest ist.
- Profile sind individuell kürzbar und nehmen sämtliche LED-Strips des Paulmann-Sortiments auf.



① Profil inkl. Diffusor

1x



∅20 ⇄1000 ∅20mm

∅20 ⇄2000 ∅20mm

Delta Profil 1 m

702.62

Delta Profil 2 m

702.61

② Abschlusskappe

2x



∅20 ⇄8 ∅20 mm

End Cap

702.66

③ Innenecke

2x



∅21 ⇄35 ∅35 mm

Inside Corner

702.64

④ Außenecke

2x



∅21 ⇄35 ∅35 mm

Outside Corner

702.65

⑤ Abdeckkappe

4x



∅29 ⇄35 ∅5 mm

Cover

702.63

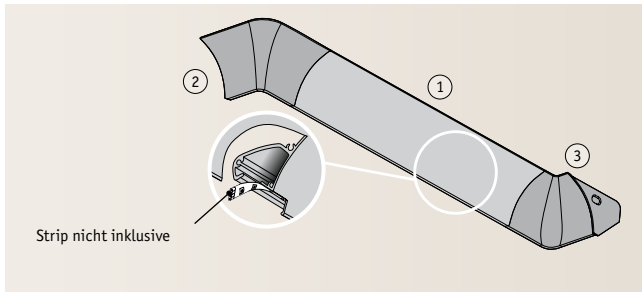
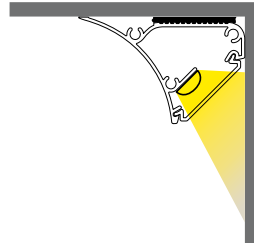
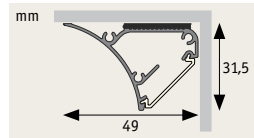


Corner Profil

Elegante indirekte Deckenbeleuchtung

Das Profil bringt die Decken in deinen Räumen zum Schweben


- Mit dem dekorativen Deckenprofil strahlst du deine Wände indirekt an.
- Das Profil ist überstreichbar und übertapezierbar.
- Befestigung ist mittels handelsüblichem Baukleber möglich.
- Profile sind individuell kürzbar und nehmen sämtliche LED-Strips des Paulmann-Sortiments auf.




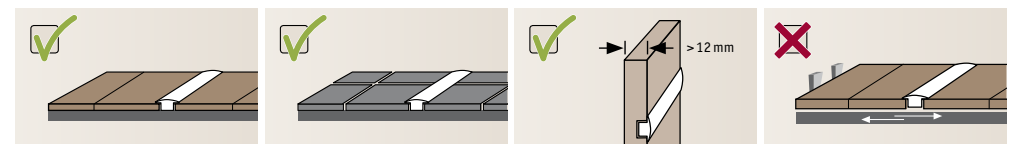
① Profil inkl. Diffusor



Corner Profil 1 m **704.40**
 Corner Profil 2 m **704.39**

② Außenecke 2x  31,5 ⇄ 49 49 mm **Outside Edge 704.41**

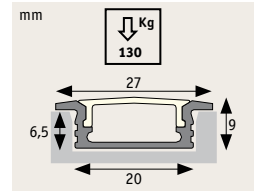
③ Innenecke 2x  31,5 ⇄ 59 59 mm **Inside Edge 704.42**



Floor Profil

Einbauprofil für den Boden oder die Wand

- Mit dem Einbauprofil schaffst du Lichtakzente am Boden, in Möbeln oder an anderen festen Materialien.
- Profile sind individuell kürzbar und nehmen sämtliche LED-Strips des Paulmann-Sortiments auf.



Profil inkl. Diffusor



9 ⇄ 1010 27 mm 9 ⇄ 2010 27 mm

Floor Profil 1 m **704.10** Floor Profil 2 m **704.09**

Base Profil

Dezentes Aluminium-Aufbauprofil



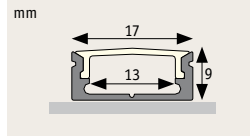
Profil inkl. Diffusor



∅9 mm ∅17 mm

Base Profil 1 m **705.17**

Base Profil 2 m **705.18**



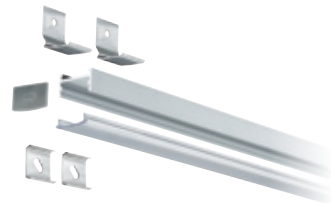
- Optimal geeignet für Wände oder Möbel
- Profile sind individuell kürzbar und nehmen sämtliche LED-Strips des Paulmann-Sortiments auf.

Square Profil

Aufbauprofil für LED-Strips



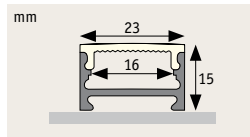
Profil inkl. Diffusor



∅15 mm ∅23 mm

Square Profil 1 m **708.09**

Square Profil 2 m **708.10**

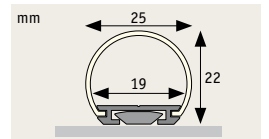


- Die praktischen, enthaltenen Halte-Clips ermöglichen eine flache oder gekippte Montage an Wand oder Decke.
- Profile sind individuell kürzbar und nehmen sämtliche LED-Strips des Paulmann-Sortiments auf.



Tube Profil

Eindrucksvolles, rundes Aufbauprofil



- Faszinierender Lichtaustritt durch 180° Abstrahlwinkel
- Fesselnder Effekt bei Kombination mit bunten MaxLED RGB Strips
- Optimal als Decken- oder Wandleuchte geeignet
- Perfekt zur Kombination mit dem Shining Case (□=15) geeignet.
- Profile sind individuell kürzbar und nehmen sämtliche LED-Strips des Paulmann-Sortiments auf.



Profil inkl. Diffusor



∅22 mm ∅25 mm

Tube Profil 1 m **705.59**

Tube Profil 2 m **705.60**



Profil inkl. Diffusor

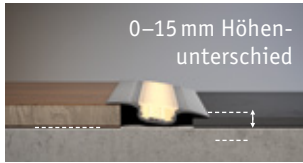
1x



∅60 mm

Step Profil 1 m **708.55**

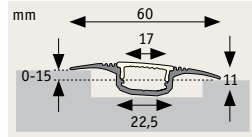
Step Profil 2 m **708.56**



Step Profil

Übergangprofil zwischen Bodenbelägen

- Beleuchteter Raumtrenner und Bereichsabgrenzung bei unterschiedlichen Fußbodenbelägen.
- Kann auch bei schwimmend verlegtem Laminat verwendet werden.
- Profile sind individuell kürzbar und nehmen sämtliche LED-Strips des Paulmann-Sortiments auf.



Profil inkl. Diffusor

1x



∅22,5 mm ∅24,9 mm

Deep Profil 1 m **708.60**

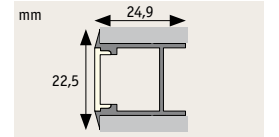
Deep Profil 2 m **708.61**



Deep Profil

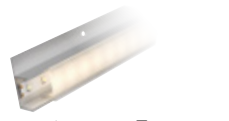
Einbauprofil zwischen Gipskarton-Platten

- Ausgelegt für Trockenbau mit Standard-Gipskarton (12,5 mm) und Ständerwerk.
- Tiefsitzender Lichtpunkt für gleichmäßige Profilbeleuchtung.
- Wartungsfähig: das Profil kann bei Bedarf nachträglich von den Halterungen gelöst werden.
- Profile sind individuell kürzbar und nehmen sämtliche LED-Strips des Paulmann-Sortiments auf.



Profil inkl. Diffusor

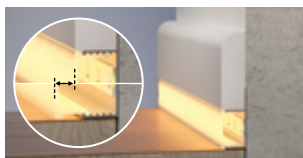
1x



∅35 mm ∅12,5 mm

Socle Profil 1 m **708.62**

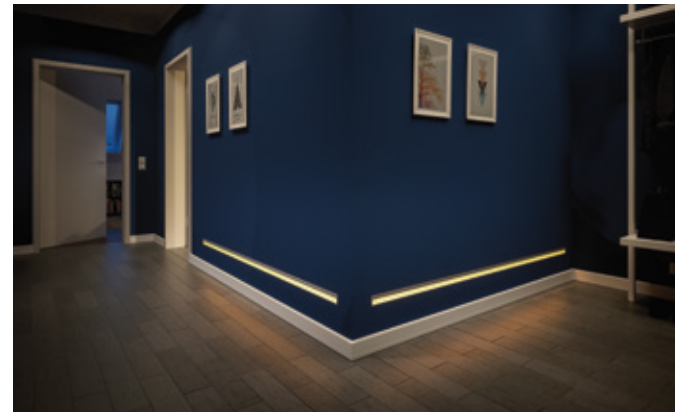
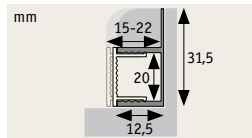
Socle Profil 2 m **708.63**



Socle Profil

Profil unter der Sockelleiste

- Orientierungslicht und schwebende Lichtinszenierung am Fußboden.
- Einstellbar auf alle marktgängigen Sockelleisten aus Holz und Kunststoff (15–22 mm Tiefe).
- Profile sind individuell kürzbar und nehmen sämtliche LED-Strips des Paulmann-Sortiments auf.



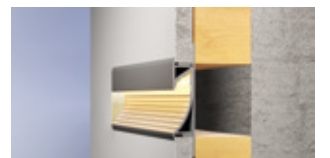
1x



∅55,1 mm ∅14 mm

Cup Profil 1 m **708.58**

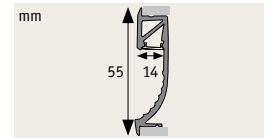
Cup Profil 2 m **708.59**



Cup Profil

Einbauprofil zwischen Gipskarton-Platten

- Ausgelegt für Trockenbau mit Standard-Gipskarton (12,5 mm) und Ständerwerk.
- Wartungsfähig: das Profil kann bei Bedarf nachträglich von den Halterungen gelöst werden.
- Profile sind individuell kürzbar und nehmen sämtliche LED-Strips des Paulmann-Sortiments auf.



5 Jahre Year Ans
Jaar Años Annos
Garantie

www.paulmann.com/guarantee

20106 DE 505000101



www.paulmann.com/MaxLED-Overview

LED-Strips verlegen – so einfach geht's:

Planungsunterlagen und Montagetipps auf
www.paulmann.com



www.paulmann.com

Paulmann Licht GmbH | Quezinger Feld 2 | 31832 Springe/Germany