



P

Paulmann



Flexibles Lichtkanalsystem Linion

Gestalte modulare Lichtformen für Deine individuelle Raumbelichtung



Flexibles Lichtkanalsystem Linion

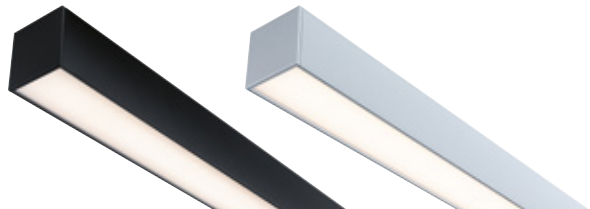
Modulare Lichtformen für individuelle Raumbeleuchtung

Erlebe unser einzigartiges 24 V-Lichtkanalsystem, das sich perfekt an Deine Wünsche anpasst. Die modularen Komponenten lassen sich flexibel kombinieren und bieten Dir vielseitige, individuelle Lichtlösungen. Das System erzeugt eine warmweiße Lichtfarbe mit einer Farbtemperatur von 3000 K, die eine angenehme und behagliche Atmosphäre schafft. Unsichtbare Verbinders sorgen dabei für eine homogene und ästhetische Beleuchtung.

Das hochwertige Aluminiumgehäuse betont das klare, moderne Design, was sich dank der filigranen Abmessungen in jede Wohnsituation einfügt.

Du hast die Wahl: Schalte das Licht einfach per Wandschalter (On/Off) oder entscheide dich für die smarte Zigbee-Dimmfunktion – Dann kannst Du Dein System bequem per Fernbedienung, Sprachsteuerung oder Zigbee Gateway steuern.

Kreiere Deine Lichtstimmung von heller, besonders gleichmäßiger Grundbeleuchtung bis hin zu stimmungsvollem Ambientelicht.



... in elegantem Schwarz matt



... und in stilvollem Chrom matt



🛒 **Get the Look:** 1x Power Channel 98181, 3x 1,5 m Channel 98169, 1x 0,5 m Channel 98167, 4x Corner 98171



🛒 **Get the Look:** 1x Power Box 98179, 2x 1,0 m Channel 98174, 2x Wire Suspension 98188, 1x Power Feed Cable 98191, 2x Channel Cover 98209

Einfach Licht formen

So vielfältig kannst Du Linion montieren

Du hast verschiedene Montagemöglichkeiten für maximale Flexibilität: Wähle zwischen Decken- oder Pendelmontage und gestalte Deine Beleuchtung ganz nach Wunsch.

Die Deckenmontage ist unkompliziert und schnell erledigt – einfach durch die vorhandenen Langlöcher anschrauben und durch „Plug & Play“-Steckverbinder verbinden.

Für die Pendelmontage benötigst Du unsere optional erhältlichen Pendelabhängungen, sowie ein Einspeisekabel und Abdeckungen für die Rückseite.

Das System ist mit einer Zigbee Einspeisung auf bis zu 8 m ausgelegt. Die Alternative On/Off-Einspeisung bietet einen Gestaltungsfreiraum von bis zu 5 m.

So hast Du maximale Flexibilität und kannst Deinen Raum ideal ausleuchten.



Die Komponenten

So einfach stellst Du Dein Linion-System zusammen

Zunächst verbindest Du die 230V/24V Einspeisung des Systems direkt mit dem 230V Stromauslass.

Danach kannst Du individuell Geraden, Kurven und Ecken montieren, um maßgeschneiderte Lichtlösungen zu realisieren.

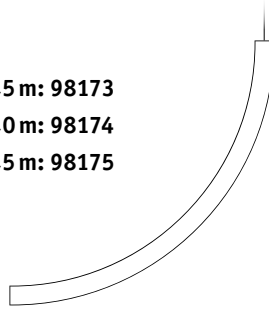
Schritt 1: Einspeisung auswählen

☞ = 06

 <p>Power Channel On/Off Für direkte Stromauslässe</p> <p>B 98204 CM 98205</p> <p>Power Channel Zigbee</p> <p>B 98181 CM 98182</p>	 <p>Power Box On/Off Für versetzte Stromauslässe</p> <p>B 98206 CM 98207</p> <p>Power Box Zigbee</p> <p>B 98178 CM 98179</p>
---	---





Schritt 2: Lichtkomponenten auswählen

☞ = 08

 <p>Channel</p> <p>B 0,5 m: 98167 CM 0,5 m: 98173 B 1,0 m: 98168 CM 1,0 m: 98174 B 1,5 m: 98169 CM 1,5 m: 98175</p>	 <p>Curve 90°</p> <p>B 98172 CM 98177</p>
<p>Corner 90°</p> <p>B 98171 CM 98176</p>	

Optional: Zubehör für Pendelabhängung auswählen

☞ = 10

 <p>Wire Suspension 150 cm</p> <p>B 98187 CM 98188</p>	 <p>Curve Cover</p> <p>B 98227 CM 98228</p>
 <p>Power Feed Cable 175 cm</p> <p>B 98189 CM 98191</p>	 <p>Channel Cover</p> <p>B 98208 CM 98209</p>

Schritt 1: Die Einspeisungen

Der leuchtende Power Channel für direkte Stromauslässe

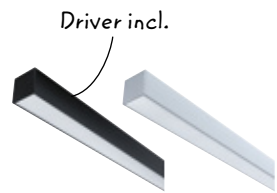
Der leuchtende Lichtkanal mit integriertem Trafo ermöglicht einen „unsichtbaren“ Stromanschluss – einfach auf dem Stromauslass montieren und die Kabel im Kanal verstecken.

Du kannst die Lichtkomponenten an beiden Enden anschließen und so maximale Flexibilität genießen.

Der On/Off-Power Channel ermöglicht eine Systemlänge von 5 m und in der smarten Variante eine Länge von 8 m.

Mit einer Helligkeit von 1000 lm/m sorgt der Lichtkanal für eine kräftige und effektive Ausleuchtung.

Der smarte Power Channel ermöglicht es Dir dank integriertem Controller das komplette System zu dimmen.



Linion Power Channel

230V/24V DC, 20W + max. 80W

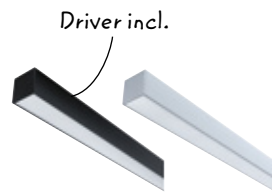
↕40 ↔1000 ↗40 mm

🔗 Schwarz

🔗 Chrom matt

98204

98205



Linion Power Channel Smart

230V/24V DC, 20 W + max. 124 W

↕40 ↔1000 ↗40 mm

🔗 Schwarz

🔗 Chrom matt

98181

98182

Die Power Box für versetzte Stromauslässe

Die Power Box eignet sich optimal für Installationen mit versetzten Stromauslass und wird an der Decke als Baldachin genutzt.

Der Box sind zwei 50 cm Anschlusskabel für den schnellen Anschluss beigelegt. Optional ist auch ein 1,75 m Einspeisekabel für die Pendelmontage erhältlich.

Überschüssige Kabellängen kannst Du unsichtbar im Inneren der Box verstauen.

Die On/Off-Power Box ermöglicht eine Systemlänge von 6 m und in der smarten Variante eine Länge von 8 m.

Die smarte Power Box ermöglicht es Dir dank integriertem Controller das komplette System zu dimmen.



Linion Power Box

230V/24V DC, max. 120W

↕40 ↔365 ↗100 mm

🔗 Schwarz

🔗 Chrom matt

98206

98207



Linion Power Box Smart

230V/24V DC, max. 144 W

↕40 ↔365 ↗100 mm

🔗 Schwarz

🔗 Chrom matt

98178

98179



Smarte Steuerung



Das System kann per App oder Sprachbefehl über ein Zigbee-fähiges Smart Home Gateway (z. B. Artikelnummer 50135) gesteuert werden. Alternativ ist die Bedienung ohne Gateway über eine Fernbedienung (z. B. Artikelnummer 50141) möglich.



Ready for

- Paulmann smik Gateway 50135
- Amazon Echo Smart Speaker mit Zigbee-Schnittstelle
- Philips Hue Bridge 2 (ausgenommen: Hue Entertainment)
- Paulmann Basic Fernbedienung 50141

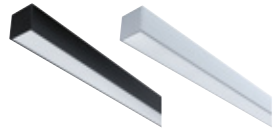
- Sprach- und Appsteuerung mit Zigbee 3.0 Gateway
- Direkte Steuerung

Schritt 2: Die Lichtkomponenten

Lineare Lichtkanäle

Entdecke unseren linearen Lichtkanal – erhältlich in drei verschiedenen Längen für maximale Anpassungsfähigkeit an deine Raumgestaltung.

Mit einer Helligkeit von 1000 lm/m sorgt er für eine kräftige, effektive Ausleuchtung und schafft so die ideale Lichtatmosphäre in jedem Umfeld. Wenn Du eine Zigbee Einspeisung gewählt hast, lassen sich die Lichtkomponenten auch dimmen.



Linion Channel

40 mm x 40 mm

Länge	Watt	Schwarz	Chrom matt
0,5 m	8,5 W	98167	98173
1,0 m	17 W	98168	98174
1,5 m	25,5 W	98169	98175

Lichtkanäle als Eckstück und Kurve

Gestalte mit Eckstücken oder Kurven elegante Richtungswechsel.



Linion Corner 90°

3,5 W

40 mm x 100 mm x 100 mm

Schwarz

98171

Chrom matt

98176



Linion Curve 90°

15 W

40 mm x 535 mm x 535 mm

Schwarz

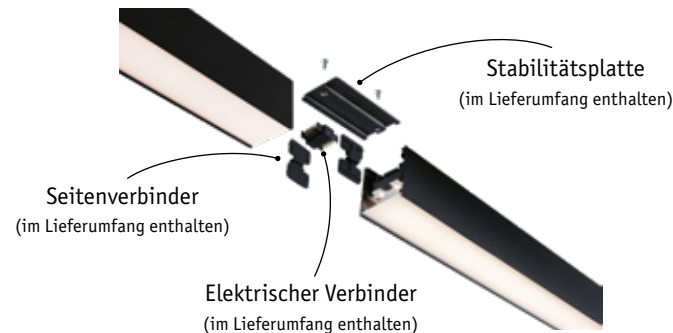
98172

Chrom matt

98177

Verbindung zwischen Kanälen

Durchdachte Technik garantiert eine nahtlose Verbindung zwischen den Lichtkanälen.



Get the Look: 1x Power Channel 98181, 5x Curve 98172, 1x 0,5 m Channel 98167



Get the Look: 1x Power Channel 98181, 2x 1,0 m Channel 98168, 1x 1,5 m Channel 98169, 2x Corner 98171

Zubehör für Pendelabhängung

Seilabhängung & Einspeisekabel

Gestalte Deine individuelle Pendellösung: Mit der höhenverstellbaren Seilabhängung bis 1,5 m kannst Du das System ganz flexibel positionieren. Das 1,75 m lange Einspeisekabel sorgt zusammen mit der Power Box für die perfekte Platzierung in deinem Raum.



Linion Wire Suspension

↕40 ↔1500 ↻80 mm

↳ Schwarz

98187

↳ Chrom matt

98188



Linion Power Feed Cable

24 V

↕23 ↔1750 ↻10 mm

↳ Schwarz

98189

↳ Chrom matt

98191



Kanal Abdeckung

Mit der rückseitig-einschiebbaren Abdeckung schützt Du die inneren Bauteile vor Staub und Beschädigungen und schaffst gleichzeitig eine saubere, aufgeräumte Optik bei Deiner Pendelmontage. Die Abdeckungen können von Dir einfach auf jede Länge gekürzt werden.



Linion Channel Cover

↕1 ↔1000 ↻36 mm

↳ Schwarz

98208

↳ Weiß

98209



Linion Curve Cover

↕1 ↔786 ↻36 mm

↳ Schwarz

98227

↳ Weiß

98228

Endkappen



2x End Caps

↕40 ↔40 ↻2 mm

↳ Schwarz

98626

↳ Chrom matt



98625



So planst Du Dein System noch leichter

Wir haben Dir eine kleine Checkliste vorbereitet.

Hinweis: Beachte die maximale Wattage – weitere Informationen findest Du auf Seite 6–7.

	Wattage	Systemfarbe Schwarz		Systemfarbe Chrom matt	
Möchtest Du eine Strom-Einspeisung über einen beleuchteten Power Channel...	max. 124 W max. 80 W	<input checked="" type="checkbox"/> Zigbee: 98181 <input checked="" type="checkbox"/> On/Off: 98204	<input checked="" type="checkbox"/> Zigbee: 98182 <input checked="" type="checkbox"/> On/Off: 98205		
... oder über eine Power Box?	max. 144 W max. 120 W	<input type="checkbox"/> Zigbee: 98178 <input checked="" type="checkbox"/> On/Off: 98206	<input type="checkbox"/> Zigbee: 98179 <input checked="" type="checkbox"/> On/Off: 98207		
Wie viele Meter gerade Stecke brauchst Du?	8,5 W 17 W 25,5 W	<input type="checkbox"/> x 0,5 m: 98167 <input type="checkbox"/> x 1,0 m: 98168 <input type="checkbox"/> x 1,5 m: 98169	<input type="checkbox"/> x 0,5 m: 98173 <input type="checkbox"/> x 1,0 m: 98174 <input type="checkbox"/> x 1,5 m: 98175		
Wie viele Ecken benötigst Du für Dein System?	3,5 W	<input type="checkbox"/> x 98171	<input type="checkbox"/> x 98176		
Wie viele Kurven benötigst Du?	15 W	<input type="checkbox"/> x 98172	<input type="checkbox"/> x 98177		
<i>Optional:</i> Wenn das System von der Decke abgehagen werden soll, benötigst Du Seilabhängungen und ein Einspeisekabel.		<input type="checkbox"/> x Seilabhängung: 1x 98187 <input checked="" type="checkbox"/> x Einspeisekabel: 1x 98189	<input type="checkbox"/> x Seilabhängung: 1x 98188 <input checked="" type="checkbox"/> x Einspeisekabel: 1x 98191		
Hinweis: Hierzu bitte die Power Box als Einspeisung wählen.					
<i>Optional:</i> Bei abgehängenen Systemen sorgen Abdeckungen für eine saubere und aufgeräumte Optik.		Cover: <input type="checkbox"/> x Channel: 98208 <input type="checkbox"/> x Curve: 98227	Cover: <input type="checkbox"/> x Channel: 98209 <input type="checkbox"/> x Curve: 98228		



Scanne den QR-Code und entdecke das inspirierende Produktvideo, das Dir zeigt, wie Du unser System optimal nutzen kannst!
www.paulmann.com/linion/