

P
Paulmann



URail Lichtschienen-System für LED-Strahler und -Pendelleuchten



 **BAUHAUS**



...in zeitlosem weiß

... oder in Chrom matt

Wohnlicht auf ganzer Schiene

URail – Mit einer Lichtschiene Strahler und Pendel in Ihrer ganzen Wohnung verteilen

Licht ist mehr als nur Physik. Richtig eingesetzt und geplant kann es dazu beitragen, Ihr Zuhause zum Leuchten zu bringen. Das steigert nicht nur Ihr Wohlbefinden in den eigenen vier Wänden. Es erleichtert Ihnen auch den Alltag. Zum Beispiel mit dem URail-System von Paulmann. Ob Pendelleuchten für Ihren Esstisch, Strahler zur Akzentuierung von Bildern und Spots für eine flächige Raumausleuchtung: Das flexible Schienensystem bietet Ihnen eine Auswahl von über 100 verschiedenen Strahlern und Pendeln in hochwertigen Designs, Materialien und Farben. Da finden Sie garantiert die passende Leuchte für Ihren Wohnraumstil.



Wohnraum-Pendel als
Komplett-Set ...

... oder zum Selbstkombinieren!

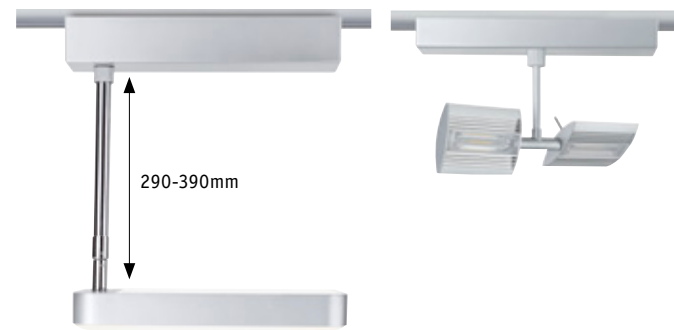


Flächiges, blendarmes
Licht mit LED-Panels

Indirekte Wand-
und Deckenfluter

URail Spots

Inklusive energiesparendem LED-Leuchtmittel



Spot Pillow A**-A
incl. 1x24 W / 1x5 W
1500+240 lm, 2700 K
◄ 110°, 560 cd
230 V
⌀290-390 ⇄230 ⌀130 mm
CM 951.23

Spot Linear II A**-A
incl. 2x7,8 W
2x405 lm, 2700 K
◄ 45°, 376 cd
2x10 VA
⌀125 ⇄230 ⌀65 mm
CM 952.18



Spot Scene A**-A
incl. 1x10 W
818 lm, 2700 K
◄ 60°, 724 cd
230 V, 11 VA
⌀158 ⇄200 ⌀58 mm
CM 951.80

Spot Loupe A**-A
incl. 1x10 W
725 lm, 2700 K
◄ 60°, 601 cd
230 V, 11 VA
⌀198 ⇄180 ⌀119 mm
CM 951.78

Spot TecLED II A**-A
incl. 2x6,5 W
2x480 lm, 2700 K
◄ 35°
230 V
⌀240 ⇄60 ⌀178 mm
CM 952.07
W 952.09

Spot Wankel A**-A
incl. 1x5,4 W
450 lm, 2700 K
◄ 35°
230 V
⌀173 ⌀55 ⌀78 mm
CM 952.04
W 952.05

Spot Drive A**-A
incl. 1x5,4 W
450 lm, 2700 K
◄ 38°
⌀200 ⌀62 ⌀110 mm
CM 952.12

Spot Pedal A**-A
incl. 1x5 W
395 lm, 2700 K
◄ 100°
230 V
⌀175 ⇄50 ⌀48 mm
CM 952.69
W 952.70



Spot Circle A**-A
incl. 1x5 W
308 lm, 2700 K
◄ 90°
230 V
⌀147 ⇄98 ⌀50 mm
CM 952.71
W 952.72

Spot Capsule A**-A
incl. 1x4,5 W
241 lm, 2700 K
◄ 30°
230 V
⌀210 ⇄80 ⌀80 mm
CM 952.78
W 952.79

Spot Shine A**-A
incl. 1x5 W
225 lm, 2700 K
◄ 75°
230 V
⌀180 ⇄59 ⌀90 mm
CM 952.73
W 952.83

Spot Roncalli II A**-E
incl. 1x11 W, GU10, (A)
590 lm, 2700 K
◄ 25°, 1900 cd
230 V
⌀200 ⌀111 ⌀110 mm
CM 952.80
W 952.81

Spot Cone A**-E
incl. 1x6,5 W, GU10, (A)
425 lm, 2700 K
◄ 38°, 950 cd
230 V
⌀180 ⌀85 ⌀90 mm
CM 952.28
W 953.62

Spot Barelli A**-E
incl. 1x6,5 W, GU10, (A)
425 lm, 2700 K
◄ 38°, 950 cd
230 V
⌀165 ⌀51 ⇄100 ⌀51 mm
CM 951.54
W 951.55



Spot Tube A**-E
incl. 1x6,5 W, GU10, (A)
425 lm, 2700 K
◄ 38°, 950 cd
230 V
⌀112 ⌀65 mm
CM 952.85
W 952.86

Spot Pipe A**-E
incl. 1x3,5 W, GU10, (A)
230 lm, 2700 K
◄ 38°, 550 cd
230 V
⌀150 ⌀65 ⌀100 mm
CM 952.27
W 953.63

Spot Scale A**-E
incl. 1x3,5 W, GU10, (A)
230 lm, 2700 K
◄ 38°, 550 cd
230 V
⌀160 ⌀60 ⌀95 mm
CM 952.29

Spot Kundry A**-E
incl. 1x3 W, GU10, (A)
250 lm, 2700 K
230 V
⌀175 ⌀60 ⌀140 mm
CM 951.17

Spot Phara A**-E
incl. 1x3 W, GU10, (A)
250 lm, 2700 K
230 V
⌀180 ⌀75 ⌀145 mm
CM 951.19

Spot Titurel II A**-E
incl. 1x2,2 W, G9
200 lm, 2700 K
230 V
⌀225 ⌀60 ⌀150 mm
CM 953.07
W 953.08

URail Spots

Wählen Sie hier Ihre Leuchtmittel selbst!



Spot Pure I A**-E
max. 10 W, GU10
230 V
⌀110 ⇄58 ⌀66 mm
CM 953.29
W 953.30

Spot Pure II A**-E
max. 10 W, GU10
230 V
⌀110 ⇄58 ⌀66 mm
CM 953.31
W 953.33

Spot Cover A**-E
max. 10 W, GU10
230 V
⌀140 ⇄58 ⌀90 mm
CM 953.35
W 953.36



Spot Blossom A**-E
max. 10 W, G9
230 V
⌀128 ⇄74 ⌀115 mm
CM 953.37
W 953.42

Spot Blossom A**-E
max. 10 W, G9
230 V
⌀128 ⇄74 ⌀115 mm
CM 953.38
W 953.43

Spot Blossom A**-E
max. 10 W, G9
230 V
⌀128 ⇄74 ⌀115 mm
CM 953.39
W 953.44

Spot Blossom A**-E
max. 10 W, G9
230 V
⌀128 ⇄74 ⌀115 mm
CM 953.40
W 953.45

Spot Blossom A**-E
max. 10 W, G9
230 V
⌀128 ⇄74 ⌀115 mm
CM 953.41
W 953.46



LED Maxiflood
3,5 W GU10 (A)
⌀51 ⌀53 mm
250 lm
2700 K
282.86

LED
5,7 W GU10 (A)
⌀51 ⌀53 mm
350 lm /90°
650 cd ◄ 36°, 2700 K
284.34

LED
6,5 W GU10 (A)
⌀51 ⌀54 mm
425 lm /90°
950 cd ◄ 38°, 2700 K
283.00



LED
2,2 W G9 (A)
⌀15 ⌀50 mm
200 lm
2700 K
283.38

LED
3,5 W G9 (A)
⌀16 ⌀50 mm
300 lm
2700 K
284.46



LED-Fluter

Dezent es Design passend zu allen Einrichtungsstilen

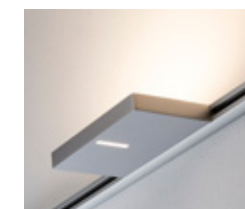
Die URail-LED-Fluter eignen sich neben der herkömmlichen Deckenmontage auch für die Wandanwendung und erzeugen flächige Lichtakzente, die den Raum indirekt erhellen. Mit Hilfe einer einfachen Befestigung können Sie sie auf die Schiene setzen.



Uplight Salto A++-A
incl. 1x16W
750 lm, 2700K
230V
⌀19 ⇄135 ⇄130 mm
CM 953.21
W 953.22



Uplight Case A++-A
incl. 1x16W
790 lm, 2700K
230V
⌀19 ⇄165 ⇄90 mm
CM 953.23
W 953.24



LED-Panel

Flächiges Licht – da wo Sie es benötigen!

Die innovativen URail-LED-Panels spenden flächiges und blendarmes Licht und liegen damit absolut im Trend. Sie können sie sowohl an der Wand als auch an der Decke montieren. Dabei sorgen sie, ähnlich wie kleine Fenster, für eine Grundbeleuchtung.



Panel Ring A++-A
incl. 1x7W
480 lm, 2700K
230V
⌀220 ⇄30 mm
CM 953.15
W 953.16



Panel Double A++-A
incl. 1x8W
490 lm, 2700K
230V
⇄127 ⇄30 ⇄288 mm
CM 953.09
W 953.10



Panel Loop A++-A
incl. 1x7W
480 lm, 2700K
230V
⇄110 ⇄35 ⇄380 mm
CM 953.19
W 953.20



LED-Inline

Bringen Sie Ihre Schiene zum Leuchten!

Die URail-LED-Inline-Einsätze erleuchten Schienenabschnitte zwischen den Spots. Wählen Sie aus drei verschiedenen Größen.



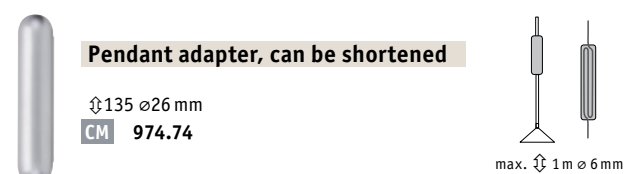
Inline Twenty A++-A
incl. 1x2W
108 lm, 2700K
230V
⌀16 ⇄200 ⇄8,5 mm
952.91

Inline Forty A++-A
incl. 1x3,3W
222 lm, 2700K
230V
⌀16 ⇄400 ⇄8,5 mm
952.92

Inline Ninety A++-A
incl. 1x5,2W
501 lm, 2700K
230V
⌀16 ⇄900 ⇄8,5 mm
952.93

LED-Komplett-Pendel

Die ideale Beleuchtung vom Couchtisch bis zur großen Tafel

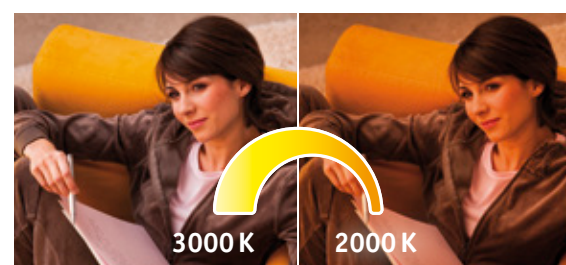
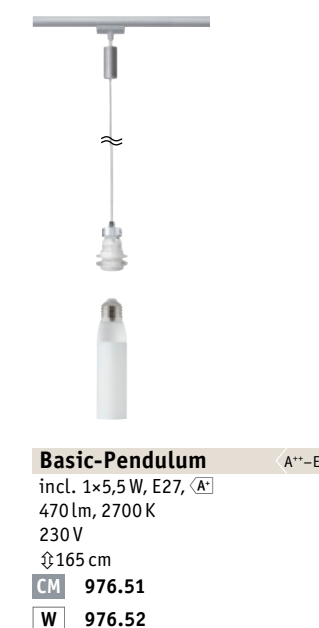


Pendel kann neben der Schiene platziert werden

URail Pendel werkzeuglos kürzbar

2Easy LED-Pendel









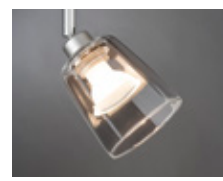

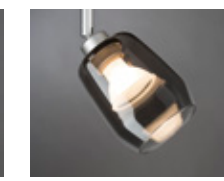



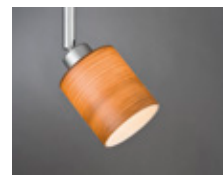

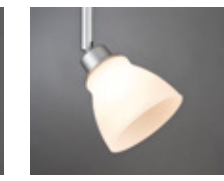


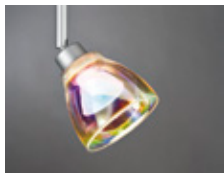



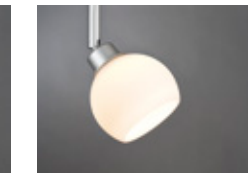
Kombinieren Sie selbst!



DecoSystems LED-Spots / -Pendel

Kombinieren Sie selbst!



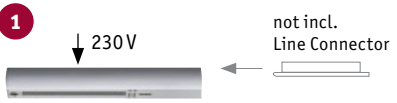
 <p>Basic-Spot incl. 1x3,5W, GZ10, (A) 250lm, 2700K 230V ∅125 ∅51 ∅50mm CM 951.82 W 951.86</p>	 <p>Basic-Pendulum A++-E incl. 1x3,5W, GZ10, (A) 250lm, 2700K 230V ∅135cm CM 951.83 W 951.85</p>	 <p>Tessa max. 50W ∅152 ∅255mm 603.24 Blau Stoff</p>	 <p>Tessa max. 50W ∅152 ∅255mm 603.25 Gelb Stoff</p>	 <p>Tessa max. 50W ∅152 ∅255mm 603.26 Weiß Stoff</p>	 <p>Tessa max. 50W ∅152 ∅255mm 603.27 Apricot Stoff</p>
 <p>Rado max. 50W ∅95 ∅70mm 953.55</p>	 <p>Turno max. 50W ∅90 ∅80mm 953.56</p>	 <p>Vico max. 50W ∅95 ∅80mm 953.57</p>	 <p>Vento max. 50W ∅95 ∅80mm 953.58</p>	 <p>Vento max. 50W ∅95 ∅80mm 953.59</p>	 <p>Zyli max. 50W ∅80 ∅70mm 600.04</p>
 <p>Zyli max. 50W ∅80 ∅70mm 600.05</p>	 <p>Zyli max. 50W ∅80 ∅70mm 600.53</p>	 <p>Zyli max. 50W ∅80 ∅70mm 600.06</p>	 <p>Wolbi max. 50W ∅80 ∅90mm 600.56</p>	 <p>Wolbi max. 50W ∅80 ∅90mm 600.07</p>	 <p>Wolbi max. 50W ∅80 ∅90mm 600.08</p>
 <p>Wolbi max. 50W ∅80 ∅90mm 600.09</p>	 <p>Wolbi max. 50W ∅80 ∅90mm 600.11</p>	 <p>Kegi max. 50W ∅80 ∅110mm 600.12</p>	 <p>Kegi max. 50W ∅80 ∅110mm 600.14</p>	 <p>Quad max. 50W ∅80 ∅75mm 600.15</p>	 <p>Wolbi max. 50W ∅70 ∅90mm 600.55</p>

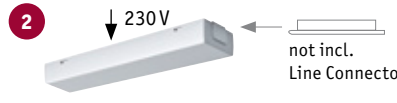
URail Planungshilfe

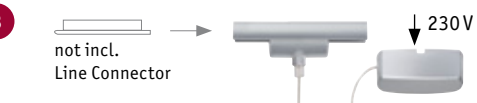
Der einfache Weg zu Ihrem persönlichen Schienensystem

Sind Sie inspiriert? Dann nutzen Sie diese Planungshilfe. Ihre ausgewählten URail-Artikel können Sie in die übersichtliche Einkaufsliste auf Seite 14 eintragen. Auf der Seite 15 finden Sie eine Rasterfläche als Grundriss, um Ihren individuellen Schienenverlauf einzuzeichnen.

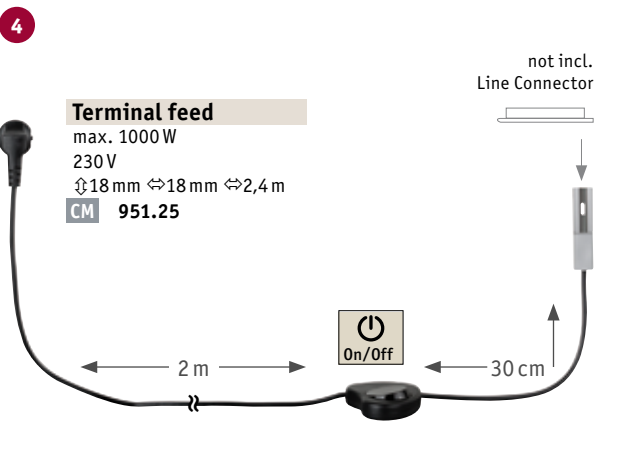
Schritt 1: Stromeinspeisung oder Bewegungssensor wählen

- 

Terminal feed
max. 1000W, 230V
∅18 ∅161 ∅18mm
CM 976.55
W 976.85
- 

Middle/terminal feed
max. 1000W, 230V
∅27 ∅205 ∅45mm
CM 968.85
W 968.86
- 


Middle/terminal feed
max. 1000W, 230V
∅30mm ∅75mm ∅165mm ∅1m
CM 968.31
W 976.79

- 

Terminal feed
max. 1000W
230V
∅18mm ∅18mm ∅2,4m
CM 951.25


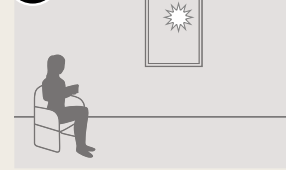
incl. Safety Cover strip

Terminal power connection can be shortened
max. 1000W, 230V
∅50mm ∅0,61m
CM 951.24


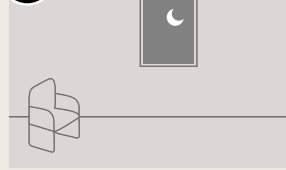
kürzbar
- 

Motion Sensor
max. 500W
230V
∅34 ∅235 ∅56mm
CM 953.17
W 953.18


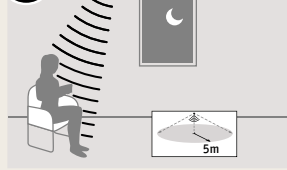
 - Einspeisung mit Bewegungssensor für URail Schiene zur Montage auf dem Decken- oder Wandauslass
 - Dämmerungssensor stufenlos auf Helligkeit und Einschaltdauer von 1-30 Minuten einstellbar
 - Erfasst auch kleine Bewegungen und lässt das Licht so dauerhaft eingeschaltet

Dämmerungssensor – das Licht wird erst eingeschaltet, wenn es draußen dunkel wird.

Energiesparend – befindet sich niemand im Raum, bleibt das Licht aus.

Selbst bei geringer Bewegung bleibt das Licht eingeschaltet.

Schritt 2: Schienen wählen, optional mit Steuerung und Funk

6 **Suspension**
 ⌀105 ⌀23 mm
 CM 975.99
 W 976.88

7 **Track**
 max. 1000W, 230V
 ⌀18 ⌀18 mm

↔0,1m	↔0,5m	↔1m	↔2m
CM 950.86	CM 968.54	CM 968.33	CM 968.34
W 976.82	W 976.82	W 976.83	W 976.84

8 **Safety Cover strip**
 ⌀10 mm ↔0,68 m
 951.26

Rail Switch
 max. 500 W
 230V
 ⌀18 ↔135 ⌀18 mm
 CM 952.82
 W 953.11

On/Off

Der Schienenschalter bietet die Möglichkeit nachfolgende Wandabschnitte direkt zu- oder abzuschalten.

9 **IR Rail-Switch**
 max. 500 W
 230V
 ⌀18 ↔240 ⌀18 mm
 CM 976.53
 W 976.54

- Mindestlast 3W - für LED und Halogen geeignet
- Schaltet und dimmt die nachfolgenden Abschnitte

10 **IR Remote Control**
 ⌀7 ↔40 ⌀85 mm
 950.73

- Fernbedienung zum komfortablen Schalten oder Dimmen von URail Systemen.
- Der in einem Verbindungsstück integrierte Empfänger steuert alle nachfolgenden Systemabschnitte.
- Über die 4 Funktionstasten der Fernbedienung können 2 getrennte Schaltungen oder 2 Dimmvorgänge gesteuert werden.

Wireless Adapter
 max. 50 W
 230V
 ⌀50 ↔166 ⌀19 mm
 CM 952.94
 W 952.95

Remote for Wireless Adapter
 952.96

- Ermöglicht die Steuerung von Einzelköpfen und Gruppenschaltungen, sodass verschiedene Lichtszenarien geschaltet werden können (wie bei einem 2 Phasen-Schienen-system)
- Alle Gruppen per Fernbedienung schaltbar
- Max. 50 W pro Adapter, auch für Halogenleuchten geeignet

Schritt 3: Verbinder wählen

11 **Flex Connector II**
 max. 1000 W
 ⌀18 ↔127 ⌀18 mm
 CM 953.25
 W 953.26

12 **Maxiflex Connector**
 max. 1000 W
 ⌀18 ↔440 ⌀18 mm
 CM 953.27
 W 953.28

13 **Line Connector**
 ⌀15 ↔70 ⌀11 mm
 951.36

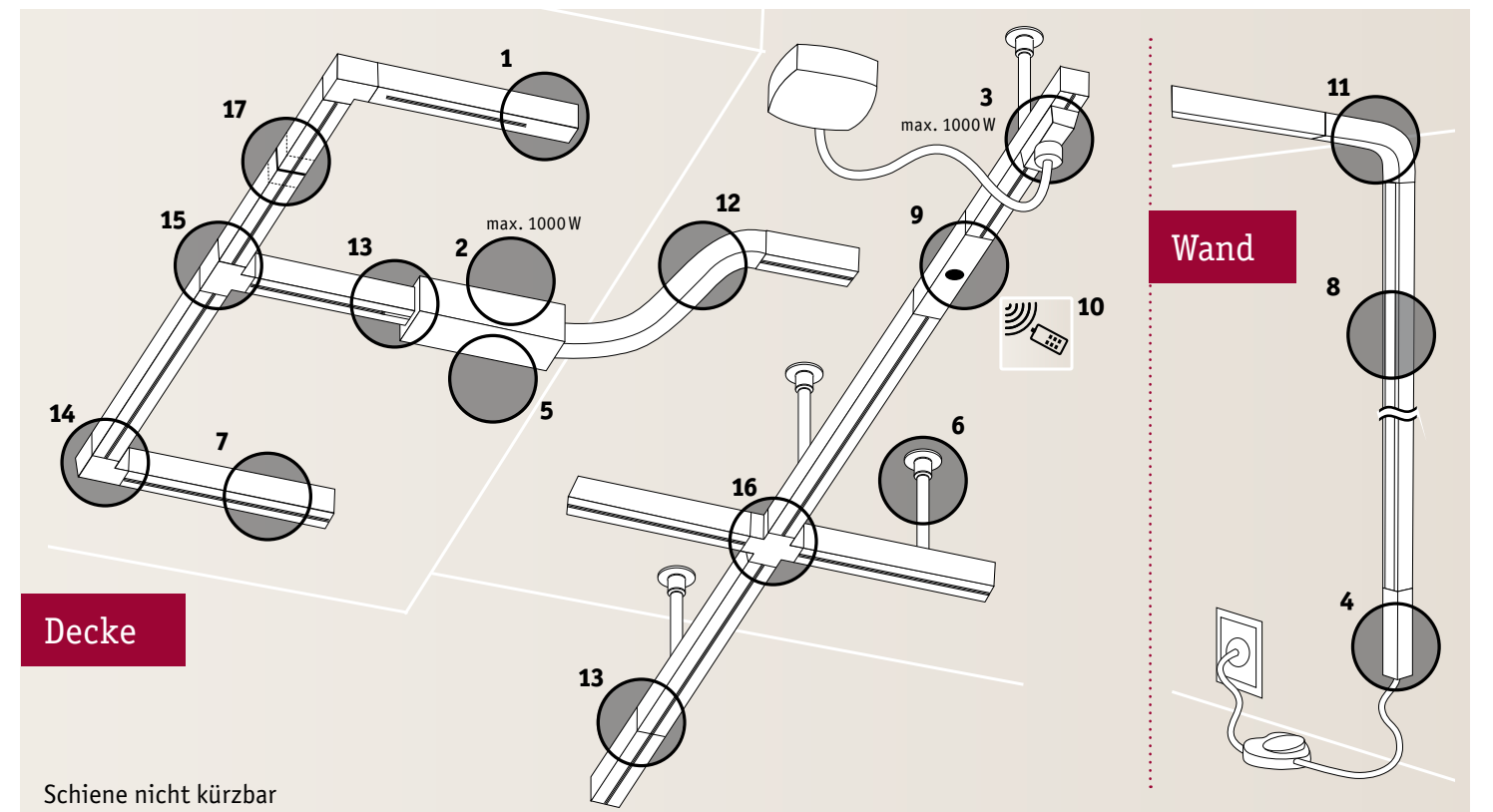
14 **X-Connector**
 ⌀18 ↔104 ⌀104 mm
 CM 976.57
 W 976.87

15 **T-Connector**
 ⌀18 ↔104 ⌀62 mm
 CM 976.56
 W 976.86

16 **L-Connector**
 ⌀18 ↔62 ⌀62 mm
 CM 976.48
 W 976.49

17 **Power isolating link**
 ⌀18 ↔70 ⌀18 mm
 951.40

230V → || ← 230V



Schritt 4: Strahler, Fluter und Pendel wählen

Jetzt benötigen Sie nur noch die von Ihnen gewünschten Strahler, Fluter oder Pendel, die Sie auf den vorherigen Seiten finden.



Ihre persönliche Einkaufsliste

1 Terminal feed
 CM 976.55 ____ x
 W 976.85 ____ x



2 Middle/terminal feed
 CM 968.85 ____ x
 W 968.86 ____ x



3 Middle/terminal feed
 CM 968.31 ____ x
 W 976.79 ____ x



6 Suspension
 CM 975.99 ____ x
 W 976.88 ____ x



7 Track 0,1m
 CM 950.86 ____ x

Track 0,5m
 CM 968.54 ____ x
 W 976.82 ____ x



Track 1,0m
 CM 968.33 ____ x
 W 976.83 ____ x

Track 2,0m
 CM 968.34 ____ x
 W 976.84 ____ x

8 Safety Cover strip
 951.26 ____ x



11 Flex Connector II
 CM 953.25 ____ x
 W 953.26 ____ x



12 Maxiflex Connector
 CM 953.27 ____ x
 W 953.28 ____ x



13 Line Connector
 CM 951.36 ____ x



14 L-Connector
 CM 976.48 ____ x
 W 976.49 ____ x



4 Terminal feed
 CM 951.25 ____ x



5 Motion Sensor
 CM 953.17 ____ x
 W 953.18 ____ x



Terminal power connection
 CM 951.24 ____ x



9 IR Rail-Switch
 CM 976.53 ____ x
 W 976.54 ____ x



10 IR Rail switch remote control
 950.73 ____ x



Rail-Switch
 CM 952.82 ____ x
 W 953.11 ____ x



Wireless Adapter
 CM 952.94 ____ x
 W 952.95 ____ x



Remote for Wireless Adapter
 952.96 ____ x



15 T-Connector
 CM 976.56 ____ x
 W 976.86 ____ x



16 X-Connector
 CM 976.57 ____ x
 W 976.87 ____ x



17 Power isolating link
 CM 951.40 ____ x



	1 m	2 m	3 m	4 m	5 m
1 m					
2 m					
3 m					
4 m					
5 m					
6 m					
7 m					

Hand holding a red pencil pointing to the grid.

Summary box at bottom right:

CM	000.00	____	x
W	000.00	3	x

URail

LED-Strahler und -Pendel in Ihrer ganzen Wohnung verteilen

Ausgehend von nur einer einzigen Stromeinspeisung bringen Sie Licht in vielfältigen Formen in Ihre Räume. Sie verleihen den verschiedenen Bereichen innerhalb Ihres Raumes eine ganz eigene Atmosphäre und schaffen trotzdem ein harmonisches Gesamtbild. Lassen Sie Ihrer Kreativität freien Lauf!

Ab dem Stromanschluss können bis zu zehn Schienelemente miteinander verbunden werden, die Sie bis zu 1.000 Watt auslasten können. URail ist ein Hochvolt-System (230 V), benötigt daher keinen Trafo und wird direkt ans Stromnetz angeschlossen. Strahler und Pendel können Sie auf den Schienen leicht versetzen - ideal, um beispielsweise große Tafelrunden ins rechte Licht zu setzen.

Je nach Deckenhöhe können Sie zwischen zwei Montagearten wählen: die Schienen können direkt an der Decke oder auf Abstandshaltern angebracht werden.

5 Jahre Year Ans
Jaar Años Annos
Garantie



LICHTWELT mit Anita & Jens



Besucht uns auf YouTube!

Wir zeigen euch in der Paulmann Lichtwelt mit kleinen Videos, wie ihr eure vier Wände mit Licht gestalten könnt.
www.youtube.com/PaulmannLicht



Lichtplanung mit URail

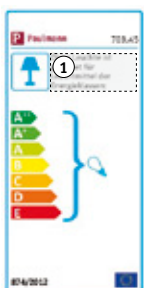


URail Montage

www.paulmann.com

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

Das Etikett zur Energieeffizienzklasse wird wie folgt dargestellt:



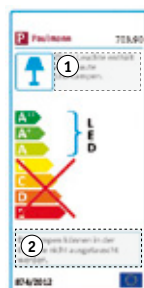
Beispiel
Arctus A++-E
max. 60 W, E27
230 V
∅80 ∅275 mm
EAN 4000870 703458
703.45

① Diese Leuchte ist geeignet für Leuchtmittel der Energieklassen A++-E.



Beispiel
Futura A+-E
incl. 2x3,5 W, GU10, $\langle A \rangle$
230 V
∅150 ∅275 ∅80 mm
EAN 4000870 601792
601.79

① Diese Leuchte ist geeignet für Leuchtmittel der Energieklassen A+-E.
② Diese Leuchte wird verkauft mit einem Leuchtmittel der Energieklasse A.



Beispiel
Orbit A+-A
incl. 1x18,5 W
1100 lm, 3000 K
230 V ∅360 ∅57 mm
EAN 4000870 703908
703.90

① Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.
② Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.



Beispiel
LED
2,2 W G9 $\langle A \rangle$
∅15 ∅50 mm
200lm
2700 K
284.38

③ Leuchtmittel Energieeffizienzklasse: A