



P



Paulmann



URail Lichtschienen-System für LED-Strahler und -Pendelleuchten





...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. Clever 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, Spots für Ihre Bilder und Regale sowie Fluter für das Raumlicht: Das flexible Schienensystem bietet Ihnen eine Auswahl von weit über 100 verschiedenen Strahlern, Flutern 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



W Weiß
CM Chrom matt
 ☉ Dimmbar

URail Spots

Inklusive energiesparendem LED-Leuchtmittel



Spot Scene A++-A incl. 1x10W 818 lm, 2700 K ∠ 60°, 724 cd 230 V, 11 VA ⌀158 ⇄200 ⌀58 mm CM 951.80	Spot Loupe A++-A incl. 1x10W 725 lm, 2700 K ∠ 60°, 601 cd 230 V, 11 VA ⌀198 ⇄180 ⌀119 mm CM 951.78	Spot TecLED II A++-A incl. 2x6,5W 2x480 lm, 2700 K ∠ 35° 230 V ⌀240 ⇄60 ⌀178 mm CM 952.07 W 952.09	Spot Wankel A++-A incl. 1x5,4W 450 lm, 2700 K ∠ 35° 230 V ⌀173 ⌀55 ⌀78 mm CM 952.04 W 952.05	Spot Drive A++-A incl. 1x5,4W 450 lm, 2700 K ∠ 38° ⌀200 ⌀62 ⌀110 mm CM 952.12	Spot Linear II A++-A incl. 2x7,8W 2x405 lm, 2700 K ∠ 45°, 376 cd 2x10 VA ⌀125 ⇄230 ⌀65 mm CM 952.18
--	---	---	---	---	--



Spot Pedal A++-A incl. 1x5W 395 lm, 2700 K ∠ 100° 230 V ⌀175 ⇄50 ⌀48 mm CM 952.69 W 952.70	Spot Circle A++-A incl. 1x5W 308 lm, 2700 K ∠ 90° 230 V ⌀147 ⇄98 ⌀50 mm CM 952.71 W 952.72	Spot Capsule A++-A incl. 1x4,5W 241 lm, 2700 K ∠ 30° 230 V ⌀210 ⇄80 ⌀80 mm CM 952.78 W 952.79	Spot Capsule II A++-A incl. 1x6W 420 lm, 2.700 K ∠ 30° 230 V ⌀210 ⇄80 ⌀80 mm CM 954.55 W 954.56	Spot Shine A++-A incl. 1x5W 225 lm, 2700 K ∠ 75° 230 V ⌀180 ⇄59 ⌀90 mm CM 952.73 W 952.83	Spot Pellet A++-A incl. 1x4W 294 lm, 2.700 K ∠ 40° 230 V ⌀180 ⇄80 ⌀40 mm CM 954.73 W 954.74
---	---	--	--	--	--



Spot Double Pellet <A+-A

incl. 2x4W
2x294 lm, 2.700 K
∠ 40°
230V
∅180 ⇄190 ∅40 mm

CM 954.71

W 954.72

Spot Dipper <A+-A

incl. 2x8W
2x652 lm, 2.700 K
∠ 83°
230V
∅170 ⇄375 ∅26 mm

CM 954.69

W 954.70

Spot Cone <A+-E

incl. 1x6,5W, GU10, <A>
425 lm, 2700 K
∠ 38°, 950 cd
230V
∅180 ∅85 ∅90 mm

CM 952.28

Spot Roncalli II <A+-E

incl. 1x11W, GU10, <A>
590 lm, 2700 K
∠ 25°, 1900 cd
230V
∅200 ∅111 ∅110 mm

CM 952.80

W 952.81

Spot Barelli <A+-E

incl. 1x6,5W, GU10, <A>
425 lm, 2700 K
∠ 38°, 950 cd
230V
∅165 ∅51 ⇄100 ∅51 mm

CM 951.54

W 951.55



Spot Tube <A+-E

incl. 1x6,5W, GU10, <A>
425 lm, 2700 K
∠ 38°, 950 cd
230V
∅112 ∅65 mm

CM 952.85

W 952.86

Spot Pipe <A+-E

incl. 1x3,5W, GU10, <A>
230 lm, 2700 K
∠ 38°, 550 cd
230V
∅150 ∅65 ∅100 mm

CM 952.27

Spot Scale <A+-E

incl. 1x3,5W, GU10, <A>
230 lm, 2700 K
∠ 38°, 550 cd
230V
∅160 ∅60 ∅95 mm

CM 952.29

Spot Kundry <A+-E

incl. 1x3W, GU10, <A>
250 lm, 2700 K
230V
∅175 ∅60 ∅140 mm

CM 951.17

Spot Phara <A+-E

incl. 1x3W, GU10, <A>
250 lm, 2700 K
230V
∅180 ∅75 ∅145 mm

CM 951.19

Spot Titurel II <A+-E

incl. 1x2,2W, G9
200 lm, 2700 K
230V
∅225 ∅60 ∅150 mm

CM 953.07

W 953.08

URail Spots

Wählen Sie hier Ihre Leuchtmittel selbst!



Spot Pipe <A+-E

max. 10W, GU10
230V
∅150 ∅65 ∅100 mm

CM 976.12

W 953.63

Spot Cone <A+-E

max. 10W, GU10
230V
∅180 ∅85 ∅90 mm

CM 976.13

W 953.62

Spot Pure I <A+-E

max. 10W, GU10
230V
∅110 ⇄58 ∅66 mm

CM 953.29

W 953.30

Spot Pure II <A+-E

max. 10W, GU10
230V
∅110 ⇄58 ∅66 mm

CM 953.31

W 953.33

Spot Cover <A+-E

max. 10W, GU10
230V
∅140 ⇄58 ∅90 mm

CM 953.35

W 953.36



= 6



Spot Blossom A++-E	Spot Blossom A++-E	Spot Blossom A++-E	Spot Blossom A++-E	Spot Blossom A++-E
max. 10W, G9 230V ⌀128 ⇄74 ⇄115 mm	max. 10W, G9 230V ⌀128 ⇄74 ⇄115 mm	max. 10W, G9 230V ⌀128 ⇄74 ⇄115 mm	max. 10W, G9 230V ⌀128 ⇄74 ⇄115 mm	max. 10W, G9 230V ⌀128 ⇄74 ⇄115 mm
CM 953.37	CM 953.38	CM 953.39	CM 953.40	CM 953.41
W 953.42	W 953.43	W 953.44	W 953.45	W 953.46



Ceiling Globe Small A++-E	Ceiling Globe Big A++-E
max. 10W, E14 230V ⌀320 ø200 mm	max. 20W, E27 230V ⌀420 ø300 mm
CM 976.02	CM 976.04
W 976.03	W 976.05



LED Maxiflood 3,5W GU10 (A+)	LED 2,2W G9 (A+)
ø51 ⇄53 mm 250lm 2700 K 282.86	ø15 ⇄50 mm 200lm 2700 K 283.38
LED 5,7W GU10 (A+)	LED 3W G9 (A+)
ø51 ⇄53 mm 350lm /90° 650 cd ⇄ 36°, 2700 K 284.34	ø16 ⇄50 mm 300lm 2700 K 284.46
LED 6,5W GU10 (A+)	
ø51 ⇄54 mm 425lm /90° 950 cd ⇄ 38°, 2700 K 283.00	

Wandleuchte

Die ideale Beleuchtung zum Lesen – individuell verstellbar dank Flexarm



1	2	3
Wall Spot Torch A++-A	Wall Spot Knob A++-A	Wall Spot Discus A++-A
incl. 1x5,5W 440lm, 2.700K 230V ⌀37 ⇄43 ⇄486 mm CM 954.52	incl. 1x5,5W 440lm, 2.700K ⇄ 45° 230V ⌀75 ⇄51 ⇄380 mm CM 954.53	incl. 1x5,5W 440lm, 2.700K ⇄ 45° 230V ø95 ⇄410 mm CM 954.54



LED-Fluter

Dezentes Design passend zu jedem Einrichtungsstil

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



Uplight Salto ◀ A**-A
 incl. 1×16W
 750 lm, 2700 K
 230V
 ⌀19 ⇄135 ⌀130 mm
CM 953.21
W 953.22



Uplight Case ◀ A**-A
 incl. 1×16W
 790 lm, 2700 K
 230V
 ⌀19 ⇄165 ⌀90 mm
CM 953.23
W 953.24



Spot Pillow ◀ A**-A
 incl. 1×24W / 1×5W
 1500+240 lm, 2700 K
 ✕ 110°, 560 cd
 230V
 ⌀290-390 ⇄230 ⌀130 mm
CM 951.23

Spot Blade ◀ A**-A
 incl. 1×14,4W
 1.240 lm, 2.700 K
 230V
 ⌀256 ⇄400 ⌀55 mm
CM 954.34
W 954.35

LED-Panel

Flächiges Licht – da wo Sie es benötigen!

Die innovativen URail-LED-Panelspenden 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. 1×7W
480 lm, 2700 K, 230 V
ø220 ↻30 mm

CM 953.15

W 953.16



Panel Double A++-A

incl. 1×8W
490 lm, 2700 K, 230 V
↔127 ↻30 ↔288 mm

CM 953.09

W 953.10



Panel Loop A++-A

incl. 1×7W
480 lm, 2700 K, 230 V
↔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. 1×2W
108 lm, 2700 K
230 V
↕16 ↔200 ↻8,5 mm
952.91

Inline Fourty A++-A

incl. 1×3,3W
222 lm, 2700 K
230 V
↕16 ↔400 ↻8,5 mm
952.92

Inline Ninety A++-A

incl. 1×5,2W
501 lm, 2700 K
230 V
↕16 ↔900 ↻8,5 mm
952.93

LED-Komplett-Pendel

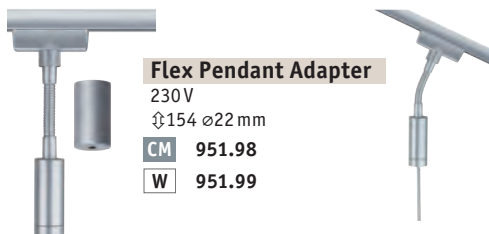
Die ideale Beleuchtung vom Couchtisch bis zur großen Tafel



Barrel <A++-A	Capsule <A++-A	Capsule II <A++-A	Arido <A++-A	Remo <A++-A	Sarrasani <A++-E	Sarrasani <A++-E
incl. 1x6W 370 lm, 2700K ∠ 106°, 139 cd 230V ∓135 cm ø85 mm	incl. 1x4,5W 238 lm, 2700K 230V ∓134 cm ø87 mm	incl. 1x6W 420 lm, 2700K 230V ∓130 cm ø87 mm	incl. 1x3W, GZ10, <A++> 250 lm, 2700K 230V ∓200 mm ∓158 mm ø110 mm	incl. 1x3W, GZ10, <A++> 250 lm, 2700K 230V ∓200 mm ∓158 mm ø125 mm	max. 10W, GU10 230V ∓135 cm ø140 mm	max. 10W, GU10 230V ∓135 cm ø140 mm
CM 951.77	CM 952.74 W 952.75	CM 954.57 W 954.58	CM 953.60	CM 953.61	CM 954.51	CM 954.50 W 954.90



Pendel Zubehör

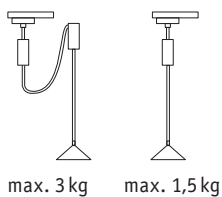


Flex Pendant Adapter

230V
∓154 ø22 mm

CM 951.98

W 951.99



Pendel kann neben der Schiene platziert werden

max. 3 kg

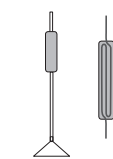
max. 1,5 kg



Pendant adapter, can be shortened

∓135 ø26 mm

CM 974.74



URail Pendel werkzeuglos kürzbar

max. ∓1 m ø6 mm

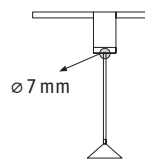


Universal Pendant Adapter

230V
∓106 ø62 mm

CM 954.94

W 954.95

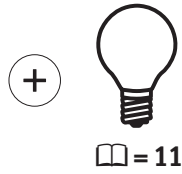
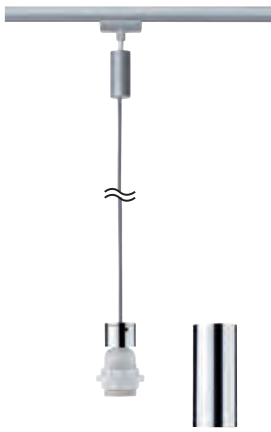


Pendel ohne URail-Anschluss ganz einfach mit der Schiene verbinden.

max. 3 kg

2Easy LED-Pendel

Kombinieren Sie selbst!



Basic-Pendulum A++-E

max. 20 W, E27
230 V
⌈150 cm ⇔ 1,5 m

CM 954.36

W 954.37



Tessa

max. 50 W
⌈260 ø454 mm

953.64

🌀 Blau Stoff



Tessa

max. 50 W
⌈260 ø454 mm

953.65

🌀 Gelb Stoff

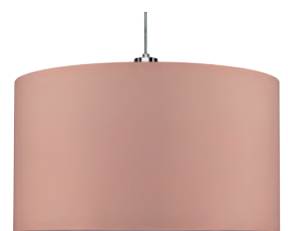


Tessa

max. 50 W
⌈260 ø454 mm

953.66

🌀 Weiß Stoff



Tessa

max. 50 W
⌈260 ø454 mm

953.67

🌀 Apricot Stoff



Tessa

max. 50 W
⌈260 ø454 mm

954.65

🌀 Hellgrau Stoff

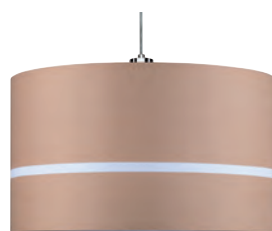


Tessa

max. 50 W
⌈260 ø454 mm

954.66

🌀 Creme Stoff

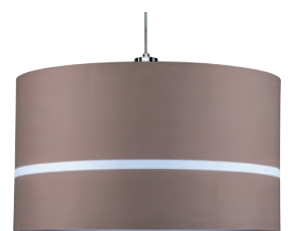


Tessa

max. 50 W
⌈260 ø454 mm

954.67

🌀 Caramel Stoff



Tessa

max. 50 W
⌈260 ø454 mm

954.68

🌀 Dunkelbraun Stoff



2Easy Diffusor

max. 20 W
ø454 mm

954.92

🌀 Satin Kunststoff



Shade Pom

max. 20 W
 ⚓240 ø350 mm
954.38

🌀 Weiß matt 🏠 Metall



Shade Pirm

max. 20 W
 ⚓230 ø280 mm
954.40

🌀 Grau matt 🏠 Metall



Shade Pien

max. 20 W
 ⚓230 ø250 mm
954.43

🌀 Rosa matt 🏠 Metall



Shade Pien

max. 20 W
 ⚓230 ø250 mm
954.42

🌀 Beige matt 🏠 Metall



Livo

⚓280 ø75 mm
998.42

🌀 Opal 🏠 Glas



Vento

⚓280 ø170 mm
953.51

🌀 Klar 🏠 Glas



Vento

⚓280 ø170 mm
953.54

🌀 Opal 🏠 Glas



Drio

⚓280 ø152 mm
953.52

🌀 Rauchglas 🏠 Glas



Vico

⚓280 ø150 mm
953.53

🌀 Satin 🏠 Glas



LED Rustika (ST64)

7,5 W E27 ⚡
 ø64 ⚓145 mm
 550lm
 2500 K

283.91
 🌀 Gold



LED Deco Pipe

6 W E27 ⚡
 ø38 ⚓150 mm
 470lm
 2700 K

284.36



LED AGL

13 W E27 ⚡
 ø60 ⚓117 mm
 1521lm
 2700 K

283.98



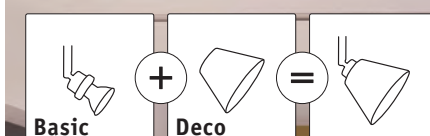
LED AGL

10 W E27 ⚡
 ø62 ⚓116 mm
 806lm
 2700 K

283.49

DecoSystems LED-Spots / -Pendel

Kombinieren Sie selbst!

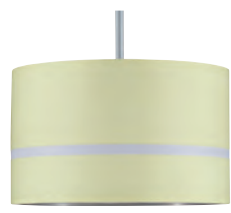


Basic-Spot A++-E
 incl. 1×3,5W, GZ10, $\langle A^+ \rangle$
 250 lm, 2700 K, 230 V
 ⚡125 ⌀51 ↻50 mm
CM 951.82
W 951.86

Basic-Pendulum A++-E
 incl. 1×3,5W, GZ10, $\langle A^+ \rangle$
 250 lm, 2700 K, 230 V
 ⚡135 cm
CM 951.83
W 951.85



Tessa
 max. 50W
 ⚡152 ⌀255 mm
603.24
 ↻ Blau \boxtimes Stoff



Tessa
 max. 50W
 ⚡152 ⌀255 mm
603.25
 ↻ Gelb \boxtimes Stoff



Tessa
 max. 50W
 ⚡152 ⌀255 mm
603.26
 ↻ Weiß \boxtimes Stoff



Tessa
 max. 50W
 ⚡152 ⌀255 mm
603.27
 ↻ Apricot \boxtimes Stoff



Tessa
 max. 50W
 ⚡152 ⌀255 mm
603.52
 ↻ Hellgrau \boxtimes Stoff



Tessa
 max. 50W
 ⚡152 ⌀255 mm
603.51
 ↻ Creme \boxtimes Stoff



Rado
 max. 50W
 ⚡95 ⌀70 mm
953.55
 ↻ Klar \boxtimes Glas



Turno
 max. 50W
 ⚡90 ⌀80 mm
953.56
 ↻ Satin \boxtimes Glas



Vico
 max. 50W
 ⚡95 ⌀80 mm
953.57
 ↻ Klar \boxtimes Glas



Vento
 max. 50W
 ⚡95 ⌀80 mm
953.58
 ↻ Satin \boxtimes Glas



Vento
 max. 50W
 ⚡95 ⌀80 mm
953.59
 ↻ Rauchglas \boxtimes Glas



Zyli
 max. 50W
 ⚡80 ⌀70 mm
600.04
 ↻ Weiß \boxtimes Glas



Wolbi
 max. 50W
 ⚡80 ⌀90 mm
600.07
 ↻ Weiß \boxtimes Glas



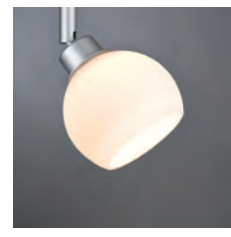
Wolbi
 max. 50W
 ⚡80 ⌀90 mm
600.11
 ↻ Dichroic \boxtimes Glas



Kegi
 max. 50W
 ⚡80 ⌀110 mm
600.12
 ↻ Opal \boxtimes Glas



Quad
 max. 50W
 ⚡80 ⌀75 mm
600.15
 ↻ Weiß \boxtimes Glas



Wolbi
 max. 50W
 ⚡70 ⌀90 mm
600.55
 ↻ Opal \boxtimes Glas



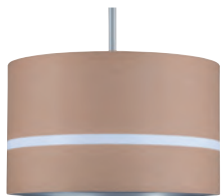
Twice
 max. 50W
 ⚡70 ⌀100 mm
701.74
 ↻ Klar/Opak \boxtimes Glas



DecoSystems Diffusor

max. 20 W
 ⚡152 ø255 mm
954.93

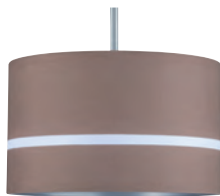
🌀 Satin 🗪 Kunststoff



Tessa

max. 50 W
 ⚡152 ø255 mm
603.50

🌀 Caramel 🗪 Stoff



Tessa

max. 50 W
 ⚡152 ø255 mm
603.49

🌀 Dunkelbraun 🗪 Stoff



Zyli

max. 50 W
 ⚡80 ø70 mm
600.53

🌀 Opal/Schwarz
 🗪 Glas



Zyli

max. 50 W
 ⚡80 ø70 mm
600.06

🌀 Braun 🗪 Glas



Wolbi

max. 50 W
 ⚡80 ø90 mm
600.08

🌀 Weiß 🗪 Metall



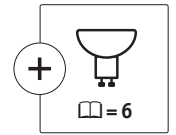
Wolbi

max. 50 W
 ⚡80 ø90 mm
600.09

🌀 Weiß/Alu
 🗪 Metall

Starter Sets inklusive 3 Spots

Einfach loslegen!



Starter Set Pure II

max. 3×10 W, GU10
 230 V
 ⚡1,2 m

CM 954.63

Spot Pure II

max. 10 W, GU10
 230 V
 ⚡110 ⚡58 ⚡66 mm

CM 953.31



Starter Set Barelli

max. 3×10 W, GU10
 230 V
 ⚡1,2 m

CM 954.59

Spot Barelli

max. 10 W, GU10
 230 V
 ⚡138 ⚡68 ⚡35 mm

CM 954.61



Starter Set Cover

max. 3×10 W, GU10
 230 V
 ⚡1,2 m

CM 954.62

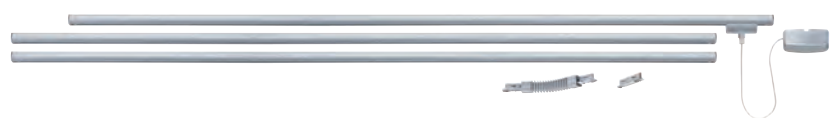
Spot Cover

max. 10 W, GU10
 230 V
 ⚡140 ⚡58 ⚡90 mm

CM 953.35

Starter Sets

Wählen Sie hier aus einer Großzahl an Pendeln und Spots



URail Basissystem

max. 1.000 W
 230 V
 ⚡3,1 m

CM 950.16

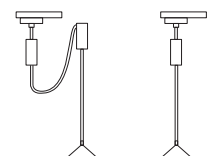
W 950.17



Starter Set Allround Pendant Basic

max. 20 W
 230 V
 ⚡1,2 m

CM 954.64



max. 3 kg

max. 1,5 kg

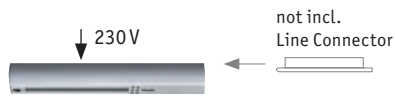
URail Planungshilfe

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.

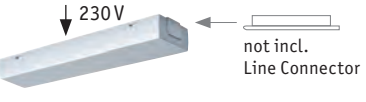
Schritt 1: Stromeinspeisung oder Bewegungssensor wählen

1



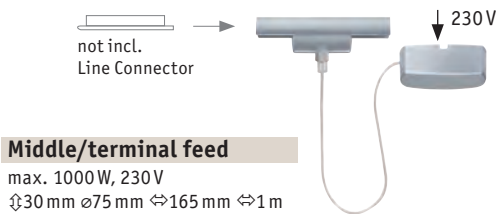
Terminal feed
 max. 1000W, 230V
 ⌀18 ⇄161 ↗18 mm
CM 976.55
W 976.85

2



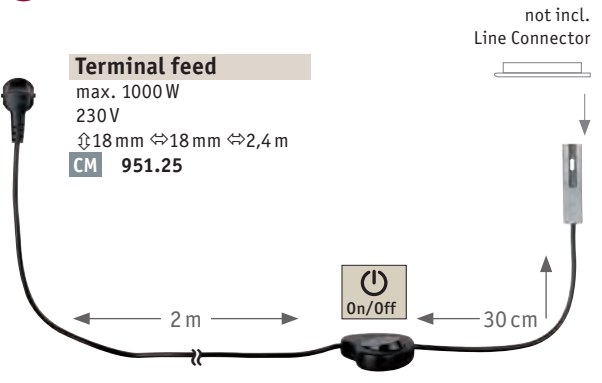
Middle/terminal feed
 max. 1000W, 230V
 ⌀27 ⇄205 ↗45 mm
CM 968.85
W 968.86

3



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

4



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



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

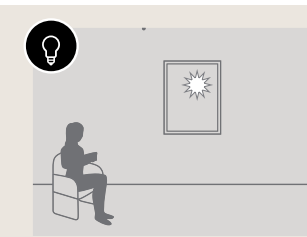


5

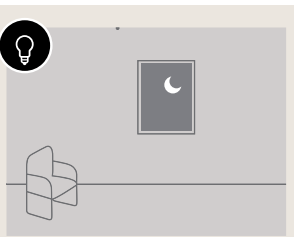


Motion Sensor
 max. 500W
 230V
 ⌀34 ⇄235 ↗56 mm
CM 953.17
W 953.18

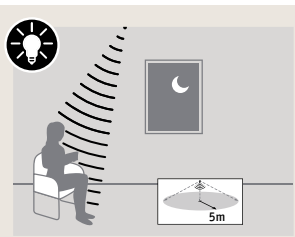
- Einspeisung mit Bewegungssensor für URail Schiene zur Montage auf dem Decken- oder Wandauslass
- Dämmerungssensor stufenlos auf Helligkeit und Einschaltdauer von 1-30 Minuten einstellbar
- Erfasst auch kleine Bewegungen und lässt das Licht so dauerhaft eingeschaltet



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

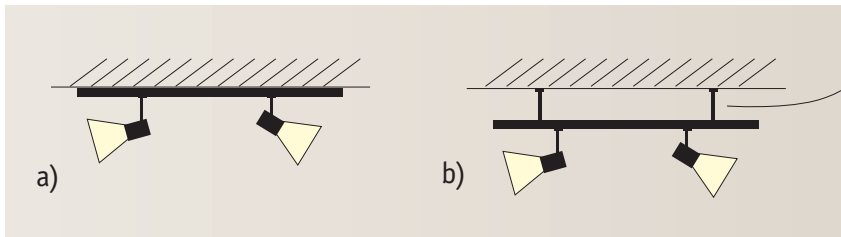


Energiesparend – befindet sich niemand im Raum, bleibt das Licht aus.



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. 1000 W, 230 V
∅18 ∅18 mm

∅0,1 m

CM 950.86

W 954.98

∅0,5 m

CM 968.54

W 976.82

∅1 m

CM 968.33

W 976.83

∅2 m

CM 968.34

W 976.84



Safety Cover strip

∅10 mm ∅0,68 m

951.26



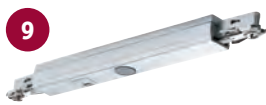
Rail Switch

max. 500 W
230 V
∅18 ∅135 ∅18 mm

CM 952.82

W 953.11

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



9

IR Rail-Switch

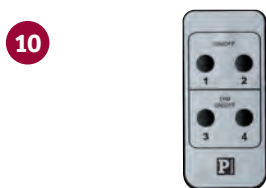
max. 500 W
230 V
∅18 ∅240 ∅18 mm

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
230 V
∅50 ∅166 ∅19 mm

CM 952.94

W 952.95

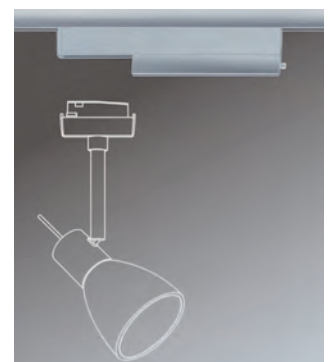
- Ermöglicht die Steuerung von Einzelköpfen und Gruppenschaltungen, sodass verschiedene Lichtszenarien geschaltet werden können (wie bei einem 2-Phasen-Schienensystem)



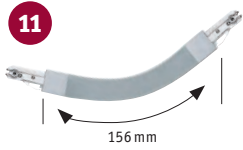
Remote for Wireless Adapter

952.96

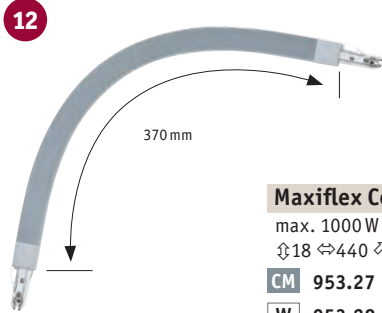
- Alle Gruppen per Fernbedienung schaltbar
- Max. 50W pro Adapter, auch für Halogenleuchten geeignet



Schritt 3: Verbinder wählen



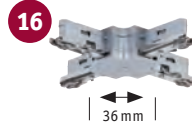
11 Flex Connector II
 max. 1000W
 $\varnothing 18 \leftrightarrow 127 \varnothing 18 \text{ mm}$
CM 953.25
W 953.26



12 Maxiflex Connector
 max. 1000W
 $\varnothing 18 \leftrightarrow 440 \varnothing 18 \text{ mm}$
CM 953.27
W 953.28



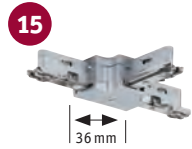
13 Line Connector
 $\varnothing 15 \leftrightarrow 70 \varnothing 11 \text{ mm}$
951.36



16 X-Connector
 $\varnothing 18 \leftrightarrow 104 \varnothing 104 \text{ mm}$
CM 976.57
W 976.87



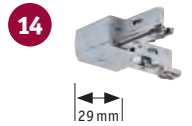
17 Power isolating link
 $\varnothing 18 \leftrightarrow 70 \varnothing 18 \text{ mm}$
951.40



15 T-Connector
 $\varnothing 18 \leftrightarrow 104 \varnothing 62 \text{ mm}$
CM 976.56
W 976.86



Universal Endcap
 $\varnothing 18 \leftrightarrow 13 \varnothing 21 \text{ mm}$
CM 954.96
W 954.97



14 L-Connector
 $\varnothing 18 \leftrightarrow 62 \varnothing 62 \text{ mm}$
CM 976.48
W 976.49



LED End Cap A**-A
 incl. 1x5,8W
 501lm, 2.700K
 $\sphericalangle 80^\circ$
 230V
 $\varnothing 27 \leftrightarrow 141 \varnothing 57 \text{ mm}$
CM 954.79
W 954.80

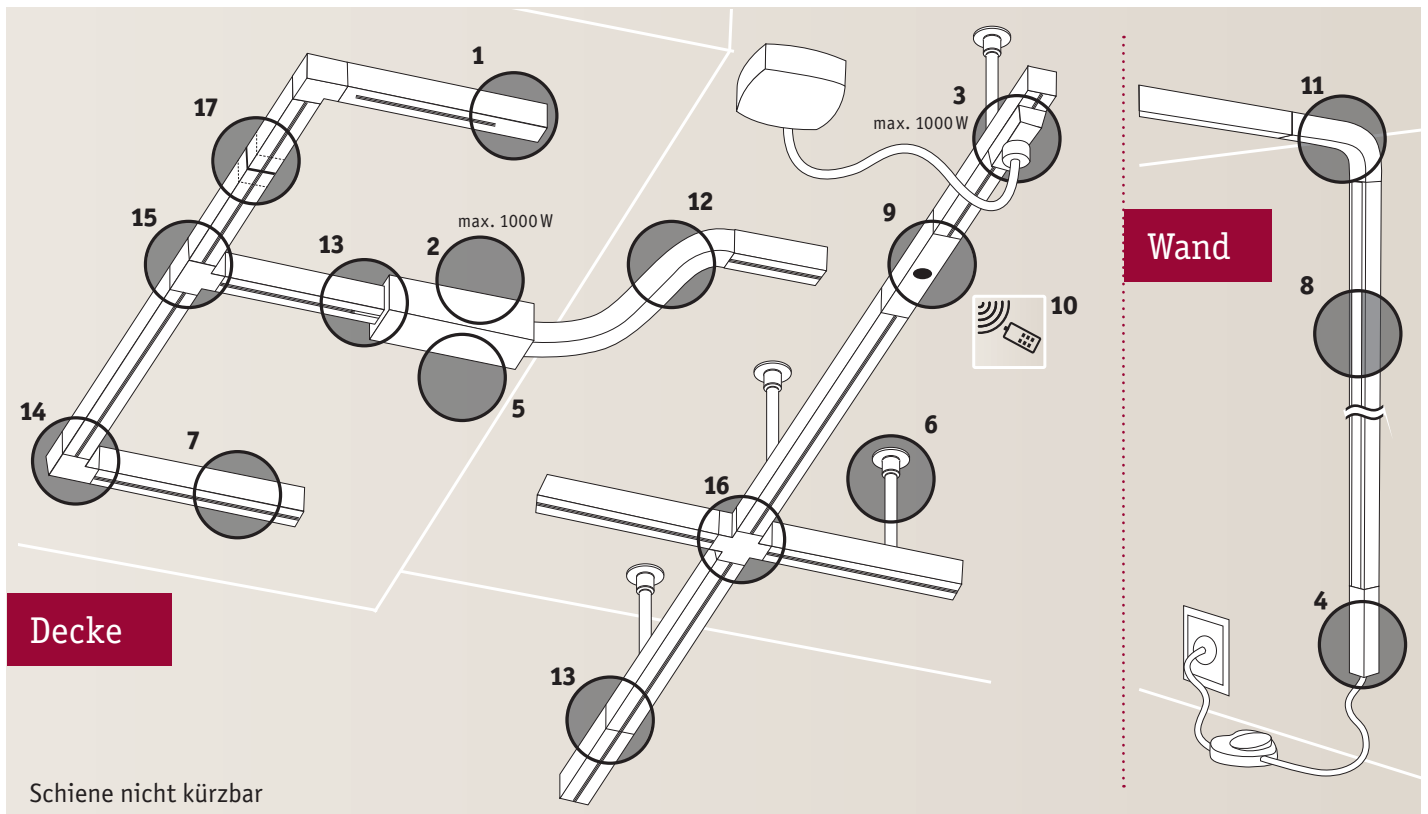
LED Line Connector A**-A
 incl. 1x5,8W
 501lm, 2.700K
 $\sphericalangle 80^\circ$
 230V
 $\varnothing 27 \leftrightarrow 225 \varnothing 57 \text{ mm}$
CM 954.77
W 954.78

LED L-Connector A**-A
 incl. 1x5,8W
 501lm, 2.700K
 $\sphericalangle 80^\circ$
 230V
 $\varnothing 27 \leftrightarrow 141 \varnothing 141 \text{ mm}$
CM 954.85
W 954.86

LED T-Connector A**-A
 incl. 1x5,8W
 501lm, 2.700K
 $\sphericalangle 80^\circ$
 230V
 $\varnothing 27 \leftrightarrow 224 \varnothing 141 \text{ mm}$
CM 954.83
W 954.84

LED Y-Connector A**-A
 incl. 1x5,8W
 501lm, 2.700K
 $\sphericalangle 80^\circ$
 230V
 $\varnothing 27 \leftrightarrow 223 \varnothing 195 \text{ mm}$
CM 954.81
W 954.82





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
- 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
- 6 Suspension**
 CM 975.99 ____ x
 W 976.88 ____ x
- 7 Track 0,1m**
 CM 950.86 ____ x
- Track 0,5 m**
 CM 968.54 ____ x
 W 976.82 ____ x
- Track 1,0m**
 CM 968.33 ____ x
 W 976.83 ____ x
- Track 2,0 m**
 CM 968.34 ____ x
 W 976.84 ____ x
- 8 Safety Cover strip**
 951.26 ____ 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
- 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
 W 951.36 ____ x
- 14 L-Connector**
 CM 976.48 ____ x
 W 976.49 ____ 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
 W 951.40 ____ x
- Universal Endcap**
 CM 954.96 ____ x
 W 954.97 ____ x

1 m

2 m

3 m

4 m

5 m

1 m

2 m

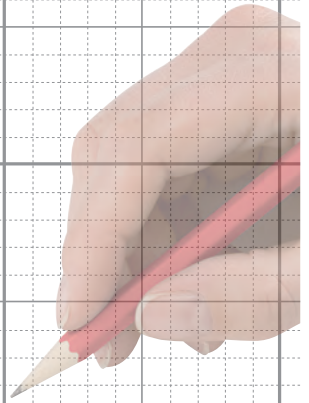
3 m

4 m

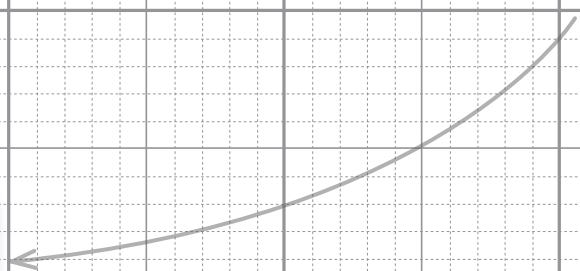
5 m

6 m

7 m



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 Wohnlicht in vielfältigen Formen in Ihr Zuhause. Sie verleihen den verschiedenen Bereichen innerhalb Ihres Raumes eine ganz eigene Atmosphäre und schaffen trotzdem ein harmonisches Gesamtbild. Ab dem Stromanschluss können Sie bis zu zehn Schienenelemente miteinander verbinden und bis zu 1000 Watt auslasten. 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

www.paulmann.com

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

Das Etikett zur Energieeffizienzklasse wird wie folgt dargestellt:



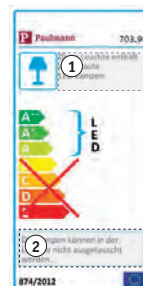
Beispiel
Arctus A++-E
max. 60W, E27
230V
Ø80 ø275 mm
EAN 4000870 703458
703.45

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



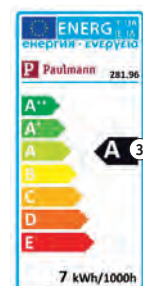
Beispiel
Futura A+-E
incl. 2x3,5W, GU10, $\langle A \rangle$
230V
Ø150 ⇔275 Ø80 mm
EAN 4000870 601792
601.79

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. 1x18,5W
1100lm, 3000K
230V ø360 Ø57 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
2,2W G9 $\langle A \rangle$
ø15 Ø50 mm
200lm
2700K
284.38

③ Leuchtmittel Energieeffizienzklasse: A