



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



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



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



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+)
ø51 ⇄53 mm
250lm
2700 K
282.86



LED
2,2W G9 (A+)
ø15 ⇄50 mm
200lm
2700 K
283.38



LED
5,7W GU10 (A+)
ø51 ⇄53 mm
350lm /90°
650 cd ⇄ 36°, 2700 K
284.34



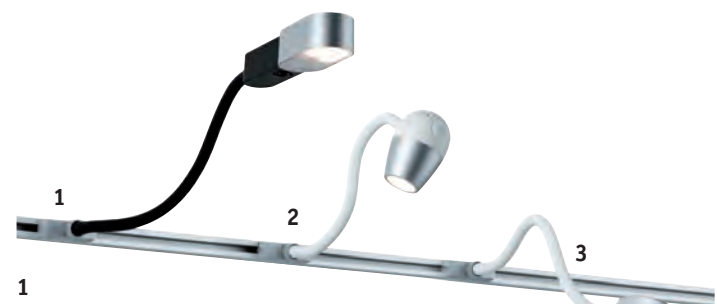
LED
3W G9 (A+)
ø16 ⇄50 mm
300lm
2700 K
284.46



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
Wall Spot Torch A++-A
incl. 1x5,5W
440lm, 2.700K
230V
⌀37 ⇄43 ⇄486 mm
CM 954.52

2
Wall Spot Knob A++-A
incl. 1x5,5W
440lm, 2.700K
⇄ 45°
230V
⌀75 ⇄51 ⇄380 mm
CM 954.53

3
Wall Spot Disc A++-A
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-Panel 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. 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

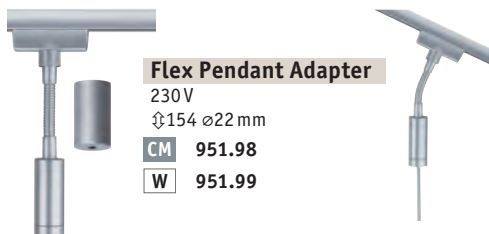
Die ideale Beleuchtung vom Couchtisch bis zur großen Tafel



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

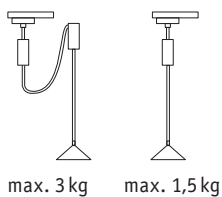


Flex Pendant Adapter

230V
∓154 ø22 mm

CM 951.98

W 951.99



Pendel kann neben der Schiene platziert werden

max. 3 kg

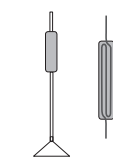
max. 1,5 kg



Pendant adapter, can be shortened

∓135 ø26 mm

CM 974.74



URail Pendel
werkzeuglos kürzbar

max. ∓1 m ø6 mm

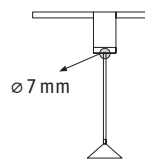


Universal Pendant Adapter

230V
∓106 ø62 mm

CM 954.94

W 954.95

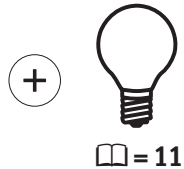


Pendel ohne URail-Anschluss ganz einfach mit der Schiene verbinden.

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

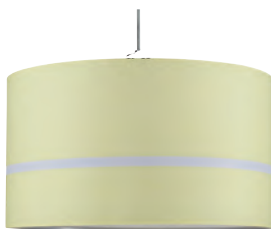


Tessa

max. 50 W
⌈260 ø454 mm

953.64

🌀 Blau Stoff



Tessa

max. 50 W
⌈260 ø454 mm

953.65

🌀 Gelb Stoff

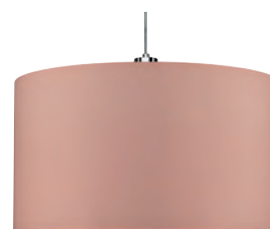


Tessa

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

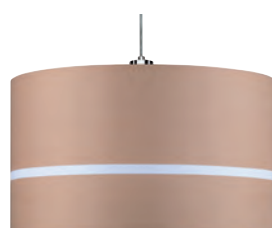


Tessa

max. 50 W
⌈260 ø454 mm

954.66

🌀 Creme Stoff

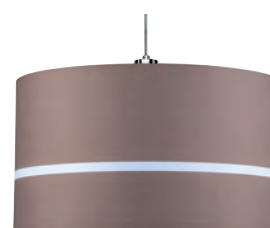


Tessa

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 ⚡A
 ø64 ⚡145 mm
 550lm
 2500 K

283.91
 🌀 Gold



LED Deco Pipe

6 W E27 ⚡A ⌚
 ø38 ⚡150 mm
 470lm
 2700 K

284.36



LED AGL

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

283.98



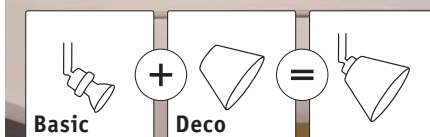
LED AGL

10 W E27 ⚡A ⌚
 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

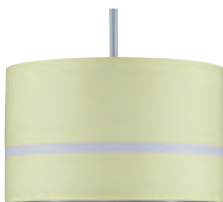


Tessa

max. 50W
⌈152 ⌀255 mm

603.24

👉 Blau 📦 Stoff



Tessa

max. 50W
⌈152 ⌀255 mm

603.25

👉 Gelb 📦 Stoff

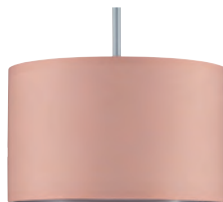


Tessa

max. 50W
⌈152 ⌀255 mm

603.26

👉 Weiß 📦 Stoff



Tessa

max. 50W
⌈152 ⌀255 mm

603.27

👉 Apricot 📦 Stoff



Tessa

max. 50W
⌈152 ⌀255 mm

603.52

👉 Hellgrau 📦 Stoff



Tessa

max. 50W
⌈152 ⌀255 mm

603.51

👉 Creme 📦 Stoff



Rado

max. 50W
⌈95 ⌀70 mm

953.55

👉 Klar 📦 Glas



Turno

max. 50W
⌈90 ⌀80 mm

953.56

👉 Satin 📦 Glas



Vico

max. 50W
⌈95 ⌀80 mm

953.57

👉 Klar 📦 Glas



Vento

max. 50W
⌈95 ⌀80 mm

953.58

👉 Satin 📦 Glas



Vento

max. 50W
⌈95 ⌀80 mm

953.59

👉 Rauchglas 📦 Glas



Zyli

max. 50W
⌈80 ⌀70 mm

600.04

👉 Weiß 📦 Glas

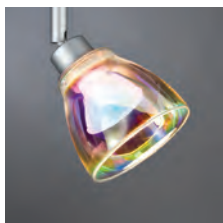


Wolbi

max. 50W
⌈80 ⌀90 mm

600.07

👉 Weiß 📦 Glas



Wolbi

max. 50W
⌈80 ⌀90 mm

600.11

👉 Dichroic 📦 Glas



Kegi

max. 50W
⌈80 ⌀110 mm

600.12

👉 Opal 📦 Glas

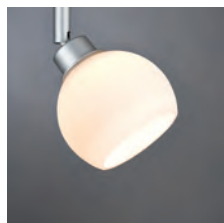


Quad

max. 50W
⌈80 ⌀75 mm

600.15

👉 Weiß 📦 Glas



Wolbi

max. 50W
⌈70 ⌀90 mm

600.55

👉 Opal 📦 Glas



Twice

max. 50W
⌈70 ⌀100 mm

701.74

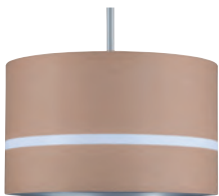
👉 Klar/Opak 📦 Glas



DecoSystems Diffusor

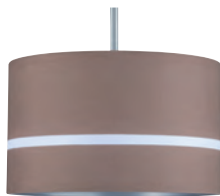
max. 20 W
 ⚡152 ø255 mm
954.93

👉 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



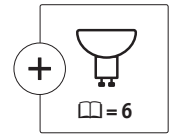
Wolbi
 max. 50 W
 ⚡80 ø90 mm
600.08
 👉 Weiß 🗪 Metall



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

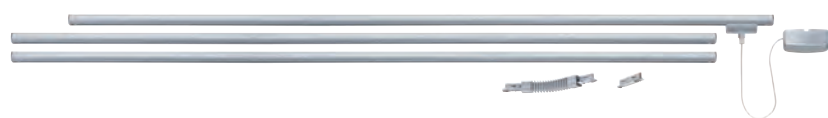
Spot Cover

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

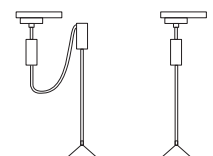
W 950.17



Starter Set Allround Pendant Basic

max. 20 W
 230 V
 ⚡1,2 m

CM 954.64



max. 3 kg

max. 1,5 kg

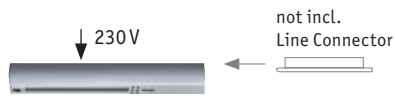
URail Planungshilfe

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.

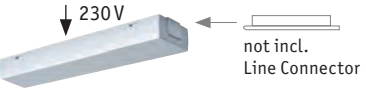
Schritt 1: Stromeinspeisung oder Bewegungssensor wählen

1



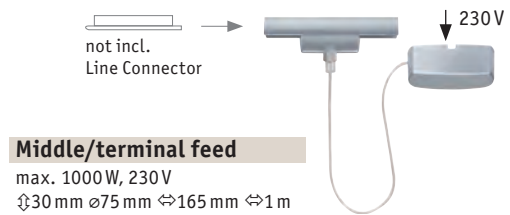
Terminal feed
 max. 1000W, 230V
 ⌀18 ⇄161 ↗18 mm
CM 976.55
W 976.85

2



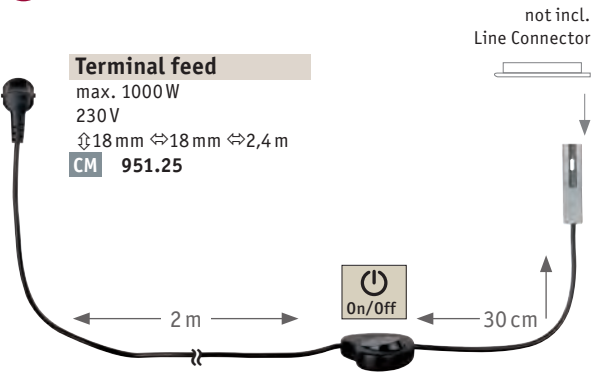
Middle/terminal feed
 max. 1000W, 230V
 ⌀27 ⇄205 ↗45 mm
CM 968.85
W 968.86

3

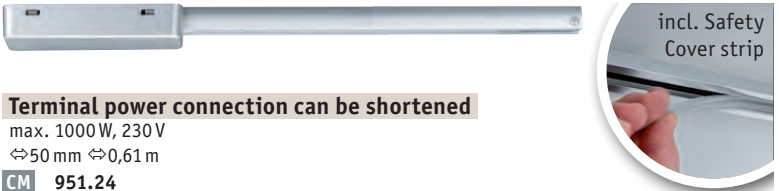


Middle/terminal feed
 max. 1000W, 230V
 ⌀30 mm ⌀75 mm ⇄165 mm ⇄1 m
CM 968.31
W 976.79

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

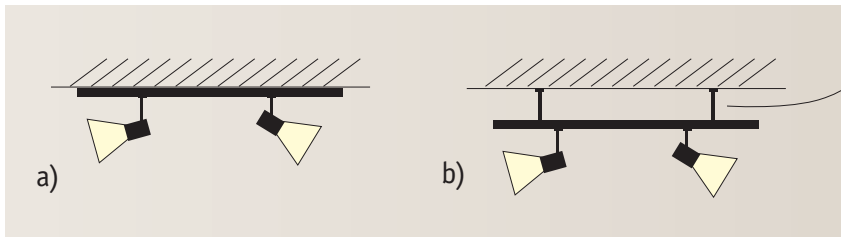
- Einspeisung mit Bewegungssensor für URail Schiene zur Montage auf dem Decken- oder Wandauslass
- Dämmerungssensor stufenlos auf Helligkeit und Einschaltdauer von 1-30 Minuten einstellbar
- Erfasst auch kleine Bewegungen und lässt das Licht so dauerhaft eingeschaltet

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



8



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

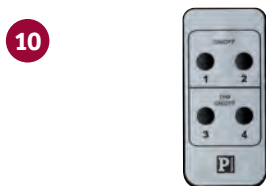
max. 500 W
230 V
↑18 ↔240 ∅18 mm

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

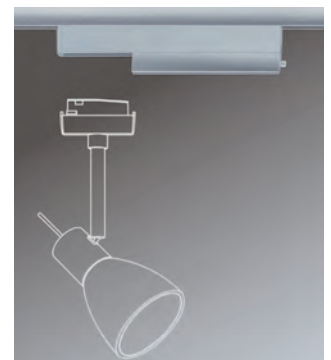
- Ermöglicht die Steuerung von Einzelköpfen und Gruppenschaltungen, sodass verschiedene Lichtszenarien geschaltet werden können (wie bei einem 2-Phasen-Schienen-system)



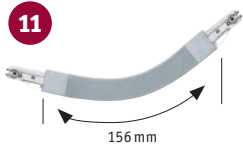
Remote for Wireless Adapter

952.96

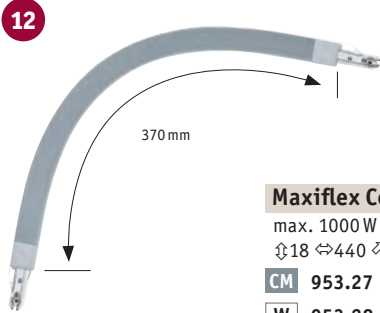
- Alle Gruppen per Fernbedienung schaltbar
- Max. 50W pro Adapter, auch für Halogenleuchten geeignet



Schritt 3: Verbinder wählen



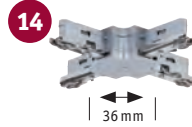
11 Flex Connector II
max. 1000W
∅18 ⇄127 ∅18 mm
CM 953.25
W 953.26



12 Maxiflex Connector
max. 1000W
∅18 ⇄440 ∅18 mm
CM 953.27
W 953.28



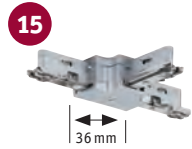
13 Line Connector
∅15 ⇄70 ∅11 mm
951.36



14 X-Connector
∅18 ⇄104 ∅104 mm
CM 976.57
W 976.87



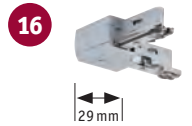
17 Power isolating link
∅18 ⇄70 ∅18 mm
951.40



15 T-Connector
∅18 ⇄104 ∅62 mm
CM 976.56
W 976.86



Universal Endcap
∅18 ⇄13 ∅21 mm
CM 954.96
W 954.97



16 L-Connector
∅18 ⇄62 ∅62 mm
CM 976.48
W 976.49



LED End Cap A**-A
incl. 1×5,8W
501lm, 2.700K
∠ 80°
230V
∅27 ⇄141 ∅57 mm
CM 954.79
W 954.80



LED Line Connector A**-A
incl. 1×5,8W
501lm, 2.700K
∠ 80°
230V
∅27 ⇄225 ∅57 mm
CM 954.77
W 954.78



LED L-Connector A**-A
incl. 1×5,8W
501lm, 2.700K
∠ 80°
230V
∅27 ⇄141 ∅141 mm
CM 954.85
W 954.86

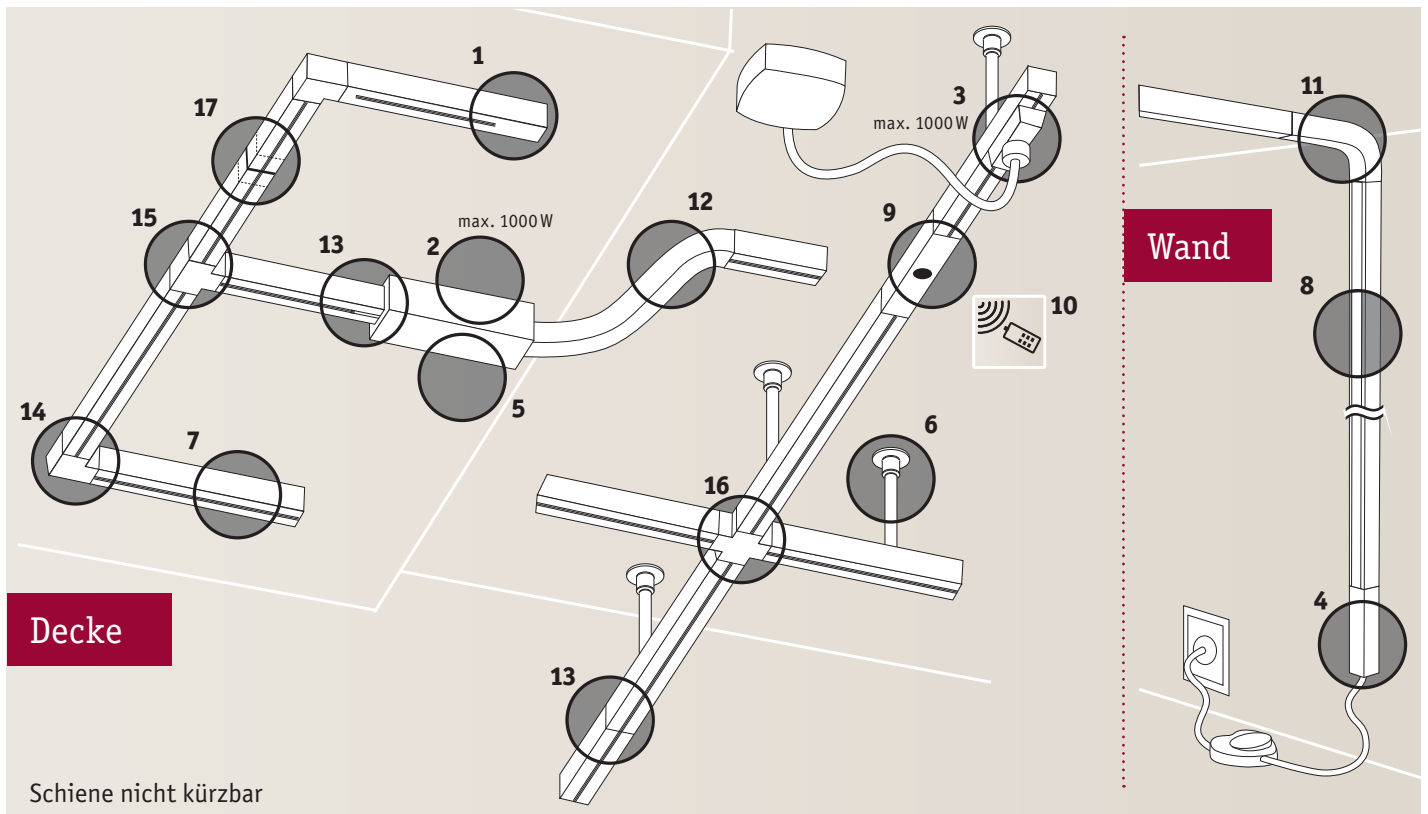


LED T-Connector A**-A
incl. 1×5,8W
501lm, 2.700K
∠ 80°
230V
∅27 ⇄224 ∅141 mm
CM 954.83
W 954.84



LED Y-Connector A**-A
incl. 1×5,8W
501lm, 2.700K
∠ 80°
230V
∅27 ⇄223 ∅195 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



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



7 Track 0,1m
CM 950.86 ____ x

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



10 IR Rail switch remote control
 950.73 ____ x



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

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

Rail-Switch
CM 952.82 ____ x
W 953.11 ____ x



8 Safety Cover strip
 951.26 ____ 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



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



12 Maxiflex Connector
CM 953.27 ____ x
W 953.28 ____ x



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



13 Line Connector
CM 951.36 ____ x
W 951.36 ____ x



17 Power isolating link
CM 951.40 ____ x
W 951.40 ____ x



14 L-Connector
CM 976.48 ____ x
W 976.49 ____ 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

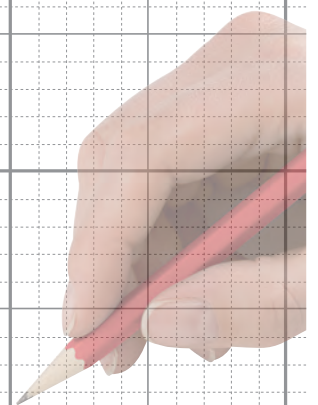
3 m

4 m

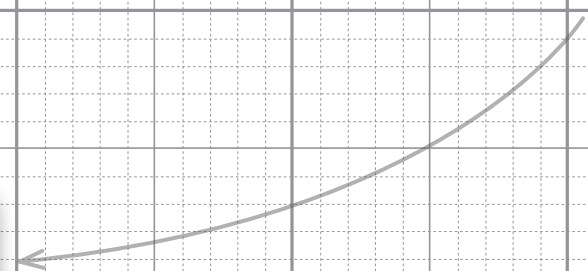
5 m

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:



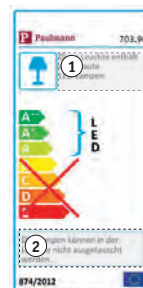
Beispiel
Arctus A++-E
max. 60 W, E27
230 V
∅80 ∅275 mm
EAN 4000870 703458
703.45

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



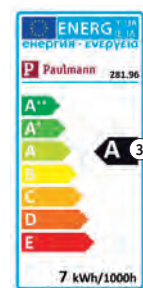
Beispiel
Futura A+-E
incl. 2x3,5 W, GU10, $\langle A \rangle$
230 V
∅150 ∅275 ∅80 mm
EAN 4000870 601792
601.79

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