

P

Paulmann



# URail Lichtschienen-System für LED-Strahler und -Pendelleuchten





... in stilvollem **Chrom Matt**



... in zeitlosem

## URail: Deine Ideen, dein Licht, dein System

Mit einer Lichtschiene Spots und Pendel in deiner ganzen Wohnung verteilen

Licht ist mehr als nur Physik. Clever eingesetzt und geplant kann es dazu beitragen, dein Zuhause zum Leuchten zu bringen. Das steigert nicht nur dein Wohlbefinden in den eigenen vier Wänden, es erleichtert dir auch den Alltag. Optimal dafür geeignet ist das URail-System von Paulmann. Ob Pendelleuchten für deinen Esstisch, Spots für deine Bilder und Regale sowie Panels für das Raumlicht: Das flexible Schienensystem bietet dir eine Auswahl von weit über 100 verschiedenen Strahlern, Panels und Pendeln in hochwertigen Designs, Materialien und Farben. Hier findest du garantiert die passenden Leuchten für deinen Wohnraumstil.





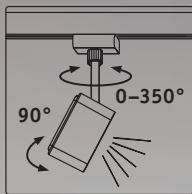


Weiß



... und **NEU**: in elegantem **Schwarz Matt**

B



Alle Spots sind  
schwenk- und  
drehbar



Moderne LED-Spots



Flächiges, blendarmes Licht mit LED-Panels



Pendelleuchten mit auswhlbarem Schirm




## URail Spots

Dimmbare Spots mit fest verbauter LED




### Spot Dipper A\*\*-A

incl. 2x8 W   
 2x652 lm, 2.700 K  
 < 83°  
 230 V  
 ⌀170 ⇄375 ⌀26 mm


**CM** 954.69

### Spot Sabik A\*\*-A

incl. 1x9 / 1x4 W   
 800 + 390 lm, 2.700 K  
 230 V  
 ⌀225 ⌀117 ⌀62 mm

**CM** 949.79


### Spot Arena A\*\*-A

incl. 1x15 W   
 1.180 lm, 2.700 K  
 < 84°  
 230 V  
 ⌀191 ⇄123 ⌀78 mm

**CM** 954.46


**W** 954.47

### Spot Aldan A\*\*-A

incl. 1x9 W   
 820 lm, 2.700 K  
 < 65°  
 230 V  
 ⌀170 ⌀98 mm

**CM** 955.19

### Spot Cube A\*\*-A


incl. 1x8 W   
 770 lm, 2.700 K  
 < 65°  
 230 V  
 ⌀165 ⇄77 ⌀47 mm

**CM** 955.10

**W** 955.11




### Spot Capsule II A\*\*-A

incl. 1x6 W   
 420 lm, 2.700 K  
 < 30°  
 230 V  
 ⌀210 ⇄80 ⌀80 mm

**CM** 954.55


**W** 954.56

### Spot Double Pellet A\*\*-A

incl. 2x6,7 W   
 2x294 lm, 2.700 K  
 < 40°  
 230 V  
 ⌀180 ⇄190 ⌀40 mm

**CM** 954.71


### Spot Pellet A\*\*-A

incl. 1x6,7 W   
 294 lm, 2.700 K  
 < 40°  
 230 V  
 ⌀180 ⇄80 ⌀40 mm

**CM** 954.73


**W** 954.74

### Spot Discus A\*\*-A

incl. 1x5 W   
 440 lm, 2.700 K  
 < 45°  
 230 V  
 ⌀215 ⇄29 ⌀95 mm

**CM** 968.91

### Spot Knop A\*\*-A

incl. 1x5 W   
 440 lm, 2.700 K  
 < 45°  
 230 V  
 ⌀164 ⇄51 ⌀75 mm

**CM** 968.92



## URail Spots (nicht dimmbar)

Spots mit fest verbauter LED



Spot Shine	Spot Circle	Spot Pedal	Spot Hemi	Spot Tubo
incl. 1x5W 225 lm, 2.700 K ∠ 75° 230V ↑180 ⇄59 ↻90 mm	incl. 1x5W 308 lm, 2.700 K ∠ 90° 230V ↑147 ⇄98 ↻50 mm	incl. 1x5W 395 lm, 2.700 K ∠ 100° 230V ↑175 ⇄50 ↻48 mm	incl. 1x5W 530 lm, 3.000 K 230V ↑170 ⇄100 ↻56 mm	incl. 1x5W 415 lm, 3.000 K 230V ↑196 ⇄42 ↻105 mm
<b>CM</b> 952.73 <b>W</b> 952.83	<b>CM</b> 952.71 <b>W</b> 952.72	<b>CM</b> 952.69 <b>W</b> 952.70	<b>CM</b> 955.08 <b>W</b> 955.09	<b>CM</b> 955.06 <b>W</b> 955.07

## LED-Inline Lichtband (nicht dimmbar)

Bring Deine Schiene zum Leuchten!



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



Inline 20	Inline 40	Inline 90
incl. 1x2W 108 lm, 2700 K 230V ↑16 ⇄200 ↻8,5 mm	incl. 1x3,3W 222 lm, 2700 K 230V ↑16 ⇄400 ↻8,5 mm	incl. 1x5,2W 501 lm, 2700 K 230V ↑16 ⇄900 ↻8,5 mm
<b>952.91</b>	<b>952.92</b>	<b>952.93</b>

## URail Spots

Inklusive auswechselbarem Leuchtmittel



Spot Tube	Spot Barelli
incl. 1x6,5 W, GU10, <b>A+</b> 425 lm, 2.700 K 230V ↑112 ∅65 mm	incl. 1x6,5 W, GU10, <b>A+</b> 425 lm, 2.700 K 230V ↑165 ∅51 ⇄100 ↻51 mm
<b>CM</b> 952.85 <b>W</b> 952.86	<b>CM</b> 951.54 <b>W</b> 951.55

# URail Spots ohne Leuchtmittel

Wähle dein Leuchtmittel selbst!



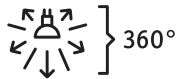
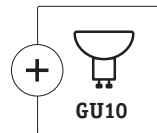
Spot Cone	Spot Pipe	Spot Pure I	Spot Pure II	Spot Cover	Spot Barelli
max. 10W, GU10 230V ⌀180 ⌀85 ⌀90mm	max. 10W, GU10 230V ⌀150 ⌀65 ⌀100mm	max. 10W, GU10 230V ⌀110 ⌀58 ⌀66mm	max. 10W, GU10 230V ⌀110 ⌀58 ⌀66mm	max. 10W, GU10 230V ⌀140 ⌀58 ⌀90mm	max. 10W, GU10 230V ⌀138 ⌀68 ⌀35mm
<b>CM</b> 976.13	<b>CM</b> 976.12	<b>CM</b> 953.29	<b>CM</b> 953.31	<b>CM</b> 953.35	<b>CM</b> 954.61
<b>W</b> 953.62	<b>W</b> 953.63	<b>W</b> 953.30	<b>W</b> 953.33	<b>W</b> 953.36	



**LED Maxiflood**  
3,5 W GU10 (A+)   
250 lm, 2.700 K  
⊲ 360°, 660 cd  
⌀52 ⌀51 mm  
285.36



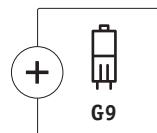
**LED**  
7 W GU10 (A+)   
500 lm, 2.700 K  
⊲ 36°, 660 cd  
⌀56 ⌀50 mm  
285.76




**LED**  
5,7 W GU10 (A+)   
350 lm, 2.700 K  
⊲ 36°, 650 cd  
⌀53 ⌀51 mm  
284.34





**LED**  
6,5 W GU10 (A+)   
445 lm, 2.700 K  
⊲ 36°, 700 cd  
⌀55 ⌀51 mm  
285.62



Spot Blossom	Spot Blossom	Spot Blossom
max. 10W, G9 230V ⌀128 ⌀74 ⌀115mm	max. 10W, G9 230V ⌀128 ⌀74 ⌀115mm	max. 10W, G9 230V ⌀128 ⌀74 ⌀115mm
<b>CM</b> 953.37	<b>CM</b> 953.38	<b>CM</b> 953.39
<b>W</b> 953.42	<b>W</b> 953.43	<b>W</b> 953.44



**LED**  
2 W G9 (A+)   
200 lm, 2.700 K  
⌀48 ⌀14 mm  
285.33

**LED**  
3 W G9 (A+)   
300 lm, 2.700 K  
⌀50 ⌀16 mm  
284.46



## LED-Panel (nicht dimmbar)

Flächiges Licht –  
da wo du es benötigst!

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



### Panel Loop A++-A

incl. 1x7W  
812 lm, 2.700 K  
230V  
⊕35 ⇄380 ⊘110 mm

**CM** 953.19

**W** 953.20



### Panel Ring A++-A

incl. 1x7W  
812 lm, 2.700 K  
230V  
⊕220 ⊘30 mm

**CM** 953.15

**W** 953.16



### Panel Double A++-A

incl. 1x8W  
695 lm, 2.700 K  
230V  
⊕30 ⇄288 ⊘127 mm

**CM** 953.09



## Deckenleuchten

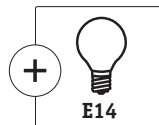
Wähle dein Leuchtmittel selbst!



### Ceiling Globe Small A++-E

max. 10W, E14  
230V  
⊕320 ⊕200 mm

**CM** 976.02



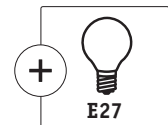
☞ = Seite 16



### Ceiling Socket A++-E

max. 20W, E27  
230V  
⊕96 ⊕55 mm

**952.00**



☞ = Seite 8



Mit festverbauter LED – dimmbar



### Safira A++-A

incl. 1x5,2W  
400 lm, 2.700 K  
230V  
⊕136 ⊕80 ⇄80 mm

**955.01**



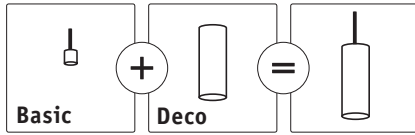
### Topa A++-A

incl. 1x5,2W  
400 lm, 2.700 K  
230V  
⊕73 ⊕80 ⇄80 mm

**955.02**

## 2Easy Pendelleuchten

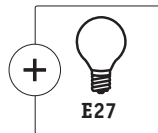
Einfach das Basic Pendel mit einem Leuchtmittel bestücken und deinen Liebblingsschirm dazu wählen.



### 2Easy Basic Pendulum A++-E

max. 20W, E27  
230V  
±150cm

**CM** 954.36  
**W** 954.37  
**B** 969.19



**Tipp:** Das Pendel sieht auch ohne Schirm klasse aus!



#### LED Deco Pipe

4,7 W E27 A+  
520 lm, 2.700 K

±142 ø38 mm

284.36



#### LED Fil AGL

13 W E27 A+  
1521 lm, 2.700 K

±126 ø70 mm

286.49



#### Smoke glass



#### LED Rustika (ST64)

7,5 W E27 A  
385 lm, 2.200 K

±142 ø64 mm

286.07



#### LED Fil G95

9 W E27 A+  
1.055 lm, 2.700 K

±138 ø95 mm

286.25



#### Smart



#### LED Zigbee (ST64)

7 W E27 A+  
806 lm, 2.200 K-6.500 K

±140 ø64 mm

503.95



#### LED Globe 125

4 W E27 A+  
250 lm, 2.000 K

±175 ø125 mm

285.94



## Schirme aus hochwertigem Stoff...



#### Tessa

max. 50W  
±260 ø454 mm

953.66

🌀 White Fabric



#### Tessa

max. 50W  
±260 ø454 mm

954.65

🌀 Light grey Fabric

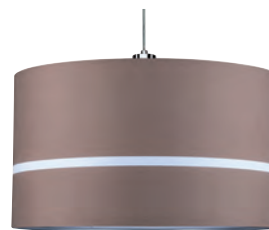


#### Tessa

max. 50W  
±260 ø454 mm

954.66

🌀 Cream Fabric



#### Tessa

max. 50W  
±260 ø454 mm

954.68

🌀 Dark brown Fabric



#### 2Easy Diffusor

max. 20W  
±454 mm

954.92

🌀 Satin Plastic





## elegantem Metall...



**Shade Pom**  
max. 20 W  
⌀240 ø350 mm

954.38

☞ Matt white ☞ Metal



**Shade Pirm**  
max. 20 W  
⌀230 ø280 mm

954.40

☞ Grey matt ☞ Metal



**Shade Pien**  
max. 20 W  
⌀230 ø250 mm

954.43

☞ Pink matt ☞ Metal



**Shade Pien**  
max. 20 W  
⌀230 ø250 mm

954.42

☞ Beige matt ☞ Metal

## oder besonderem Glas.



**Vento**  
max. 50 W  
⌀280 ø170 mm

953.51

☞ Clear ☞ Glass



**Vento**  
max. 50 W  
⌀280 ø170 mm

953.54

☞ Opal ☞ Glass



**Drio**  
max. 50 W  
⌀280 ø152 mm

953.52

☞ Smoke glass  
☞ Glass



**Vico**  
max. 50 W  
⌀280 ø150 mm

953.53

☞ Satin ☞ Glass



**Livo**  
max. 50 W  
⌀280 ø75 mm

998.42

☞ Opal ☞ Glass



**2Easy Alari**  
max. 20 W  
ø300 mm

954.45

☞ Satin/Clear  
☞ Glass



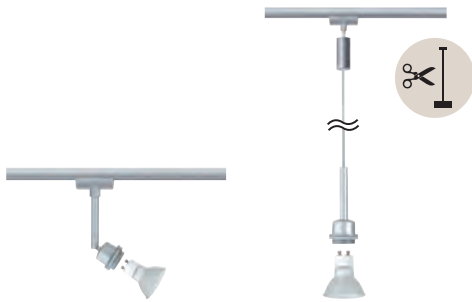
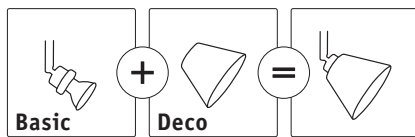
**2Easy Alari**  
max. 20 W  
ø300 mm

954.44

☞ Opal ☞ Glass

## DecoSystems LED-Spots/ -Pendelleuchten

Das Leuchtmittel ist enthalten,  
den passenden Schirm wählst du.



<b>Basic-Spot</b> <small>A++-E</small>	<b>Basic-Pendulum</b> <small>A++-E</small>
incl. 1×3,5W, GZ10 <small>A+</small>	incl. 1×3,5W, GZ10 <small>A+</small>
250 lm, 2.700 K	250 lm, 2.700 K
230 V	230 V
⌀125 ø51 ↗50 mm	⌀135 cm
<b>CM</b> 951.82	<b>CM</b> 951.83
<b>W</b> 951.86	<b>W</b> 951.85



## Tolle Glasschirme ...



<b>Wolbi</b> max. 50W ⌀80 ø90 mm <b>600.11</b> 👉 Dichroic <small>Grid</small> Glass	<b>Vento</b> max. 50W ⌀95 ø80 mm <b>953.59</b> 👉 Smoke glass <small>Grid</small> Glass	<b>Twice</b> max. 50W ⌀70 ø100 mm <b>701.74</b> 👉 Clear/Opaque <small>Grid</small> Glass	<b>Vento</b> max. 50W ⌀95 ø80 mm <b>953.58</b> 👉 Satin <small>Grid</small> Glass	<b>Wolbi</b> max. 50W ⌀70 ø90 mm <b>600.55</b> 👉 Opal <small>Grid</small> Glass	<b>Quad</b> max. 50W ⌀80 ø75 mm <b>600.15</b> 👉 White <small>Grid</small> Glass
---	--	--	--	---	---



<b>Kegi</b> max. 50W ⌀80 ø110 mm <b>600.12</b> 👉 White <small>Grid</small> Glass	<b>Wolbi</b> max. 50W ⌀80 ø90 mm <b>600.07</b> 👉 White <small>Grid</small> Glass	<b>Turno</b> max. 50W ⌀90 ø80 mm <b>953.56</b> 👉 Satin <small>Grid</small> Glass	<b>Zyli</b> max. 50W ⌀80 ø70 mm <b>600.04</b> 👉 White <small>Grid</small> Glass	<b>Rado</b> max. 50W ⌀95 ø70 mm <b>953.55</b> 👉 Clear <small>Grid</small> Glass
--	--	--	---	---



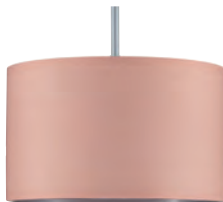


## ... und leichte Stoffschirme



**Tessa**  
max. 50 W  
↑152 ø255 mm  
**603.26**

☞ White ☞ Fabric



**Tessa**  
max. 50 W  
↑152 ø255 mm  
**603.27**

☞ Apricot ☞ Fabric



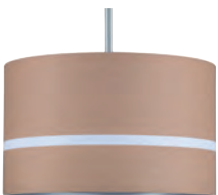
**Tessa**  
max. 50 W  
↑152 ø255 mm  
**603.52**

☞ Light grey ☞ Fabric



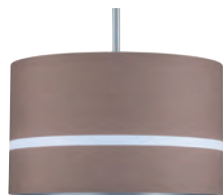
**Tessa**  
max. 50 W  
↑152 ø255 mm  
**603.51**

☞ Cream ☞ Fabric



**Tessa**  
max. 50 W  
↑152 ø255 mm  
**603.50**

☞ Caramel ☞ Fabric



**Tessa**  
max. 50 W  
↑152 ø255 mm  
**603.49**

☞ Dark brown  
☞ Fabric



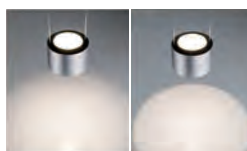
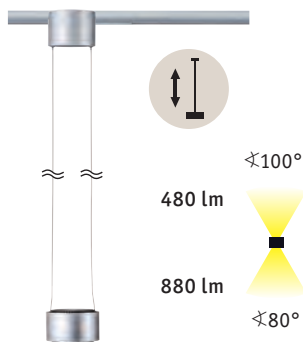
**DecoSystems  
Diffusor**  
max. 20 W  
↑1,5 ø255 mm  
**954.93**

☞ Satin ☞ Plastic



## LED-Komplett-Pendel

Inklusive LED, ideale Beleuchtung vom Couchtisch bis zur großen Tafel.  
Die Pendel sind kürzbar.



inkl. einsetzbarem Diffusor

### Pendulum Aldan A\*\*-A

incl. 1×8,5 / 1×4,5 W   
880 + 480 lm, 2.700 K  
230 V  
∅85 mm ∅20-150 cm  
∅98 mm

**CM** 955.20



### LED Pendulum Barrel A\*\*-A

incl. 1×6 W  
370 lm, 2.700 K  
∠ 106°, 139 cd  
230 V  
∅135 cm ∅85 mm

**CM** 951.77

### Pendulum Capsule II A\*\*-A

incl. 1×6 W   
420 lm, 2.700 K  
230 V  
∅130 cm ∅87 mm

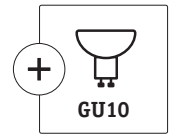
**CM** 954.57

**W** 954.58

## Pendelleuchten

Ohne Leuchtmittel, kürzbar

Wähle dein Leuchtmittel selbst!



GU10

☐ = Seite 6



### Arido II ◀ A++-E

incl. 1×5W, GU10, ◀ A+  
560 lm, 2.700 K  
230V  
⇅200 mm ⇅158 cm  
ø110 mm

**CM** 949.98

### Remo II ◀ A++-E

max. 25W, GU10  
230V  
⇅200 mm ⇅158 cm  
ø125 mm

**CM** 949.99

### Pendulum Sarrasani ◀ A++-E

max. 10W, GU10  
230V  
⇅135 cm ø140 mm

**CM** 954.51

### Pendulum Sarrasani ◀ A++-E

max. 20W, GU10  
230V  
⇅135 cm ø140 mm

**CM** 954.50

**W** 954.90

## Pendel Zubehör

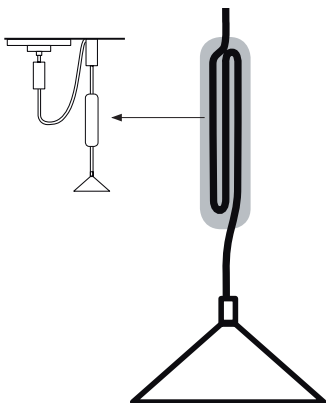


### Pendant Adapter

⇅135 ø26 mm

**974.74**

Pendeladapter zum Kürzen ohne zu schneiden. Das Pendelkabel wird in dem Adapter aufgewickelt (max. 1m)

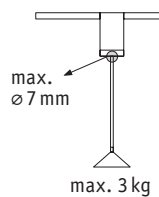


### Universal Pendant Adapter

230V  
⇅106 ø62 mm

**CM** 954.94

**W** 954.95



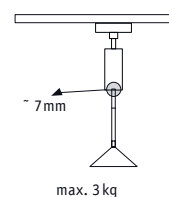
Zum Einbinden von Pendeln ohne URail Anschluss.



### Universal Pendant Adapter

230V  
⇅100 ø27 mm

**B** 969.14



Zum Einbinden von Pendeln ohne URail Anschluss.



## NEU: URail schwarz matt

Viele Spots erhältlich in zwei verschiedenen Lichtfarben:  
 ● warmweiß (2.700 K/ 3.000 K) oder ○ neutralweiß (4.000 K)

## URail Spots

Dimmbare Spots mit fest verbauter LED



<b>Spot Arena</b> <span style="float: right;">A**-A</span> incl. 1×14 W 1.050 lm, 2.700 K ∠ 82° 230 V ∅191 ∅123 ∅78 mm <b>B 969.24</b>	<b>Spot Arena</b> <span style="float: right;">A**-A</span> incl. 1×14 W 1.100 lm, 4.000 K ∠ 82° 230 V ∅191 ∅123 ∅78 mm <b>B 969.42</b>	<b>Spot Cube</b> <span style="float: right;">A**-A</span> incl. 1×8 W 770 lm, 2.700 K ∠ 65° 230 V ∅165 ∅77 ∅47 mm <b>B 969.23</b>	<b>Spot Cube</b> <span style="float: right;">A**-A</span> incl. 1×8 W 770 lm, 4.000 K ∠ 65° 230 V ∅165 ∅77 ∅47 mm <b>B 969.41</b>
--	--	---	---



<b>Spot Circle</b> <span style="float: right;">A**-A</span> incl. 1×5 W 355 lm, 2.700 K ∠ 90° 230 V ∅147 ∅98 ∅50 mm <b>B 969.15</b>	<b>Spot Circle</b> <span style="float: right;">A**-A</span> incl. 1×5 W 425 lm, 4.000 K ∠ 90° 230 V ∅147 ∅98 ∅50 mm <b>B 969.39</b>	<b>Spot Aldan</b> <span style="float: right;">A**-A</span> incl. 1×9 W 820 lm, 2.700 K ∠ 65° 230 V ∅170 ∅98 mm <b>B 969.27</b>	<b>Spot Discus</b> <span style="float: right;">A**-A</span> incl. 1×5 W 440 lm, 2.700 K ∠ 45° 230 V ∅215 ∅29 ∅95 mm <b>B 969.22</b>
---	---	--	---

## URail Spots (nicht dimmbar)

Inklusive fest verbauter LED



**Spot Tubo** ◀ A++-A  
incl. 1x4,5W  
500lm, 3.000K  
230V  
⌀186 ⇄42 ⌀105 mm

**B** 969.17



**Spot Tubo** ◀ A++-A  
incl. 1x4,5W  
540lm, 4.000K  
230V  
⌀196 ⇄42 ⌀105 mm

**B** 969.40



## URail Spots ohne Leuchtmittel

Wähle dein Leuchtmittel selbst!



**Spot Cone** ◀ A++-E  
max. 10W, GU10  
230V  
⌀180 ø85 ⌀90 mm

**B** 969.25

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

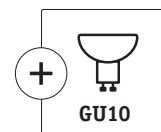
**B** 969.26

**Spot Pure II** ◀ A++-E  
max. 10W, GU10  
230V  
⌀151 ⇄58 ⌀66 mm

**B** 969.11

**Spot Tube** ◀ A++-E  
max. 10W, GU10  
230V  
⌀112 ø65 mm

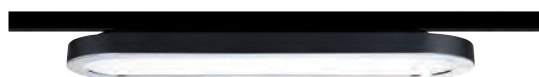
**B** 969.18



☐ = Seite 6

## URail Panel (nicht dimmbar)

Inklusive fest verbauter LED

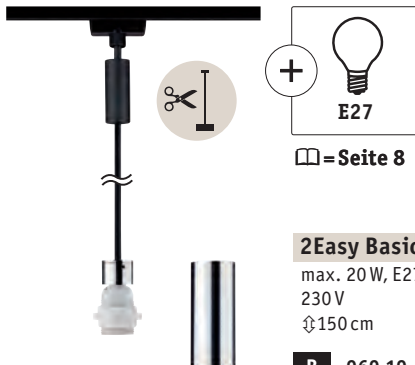
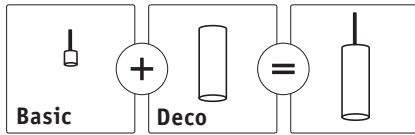


**Panel Loop** ◀ A++-A  
incl. 1x7W  
812lm, 2.700K  
230V  
⌀35 ⇄380 ⌀110 mm

**B** 969.20

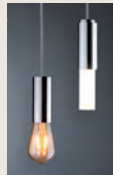
## 2Easy Pendelleuchten

Einfach das Basic Pendel mit einem Leuchtmittel bestücken und deinen Liebblingsschirm dazu wählen.



**2Easy Basic Pendulum** A\*\*-E  
 max. 20W, E27  
 230V  
 ⌀150 cm  
**B** 969.19

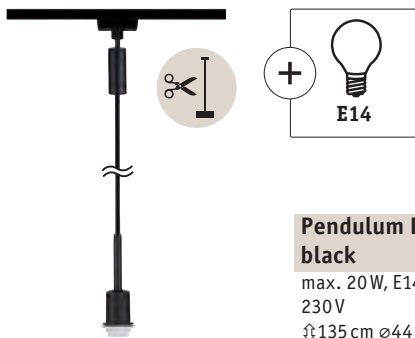
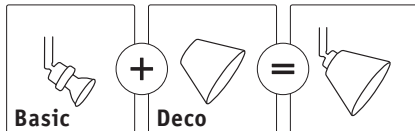
Deinen Liebblingsschirm findest du auf den Seiten 8–9



**Tipp:** Das Pendel sieht auch ohne Schirm klasse aus!

## DecoSystems LED-Spots/-Pendel

Wähle das passende Leuchtmittel und deinen Liebblingsschirm.



**Pendulum DecoSystem** A\*\*-E  
**black**  
 max. 20W, E14  
 230V  
 ⌀135 cm ø44 mm  
**B** 969.12



**Spot DecoSystem** A\*\*-E  
 max. 20W, E14  
 230V  
 ⌀163 ø44 mm  
**B** 969.13

Deinen Liebblingsschirm findest du auf den Seiten 10–11



**LED Fil Tropfen**  
 5 W E14 (A+) Ⓞ  
 470 lm, 2.700 K  
 ⌀78 ø45 mm  
 286.32

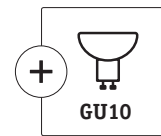


**LED Fil Tropfen**  
 6,5 W E14 (A+) Ⓞ  
 806 lm, 2.700 K  
 ⌀80 ø45 mm  
 286.52



## Starter Sets inklusive 3 Spots

Sofort loslegen und erweitern! Inklusive Einspeisung, 1m Schiene, Verbinder und drei Spots ohne Leuchtmittel



☐ = Seite 6



### Starter Set Barelli A\*\*-E

max. 3×10 W, GU10  
230 V  
↔ 1,2 m

**CM** 954.59



### Starter Set Cover A\*\*-E

max. 3×10 W, GU10  
230 V  
↔ 1,2 m

**CM** 954.62



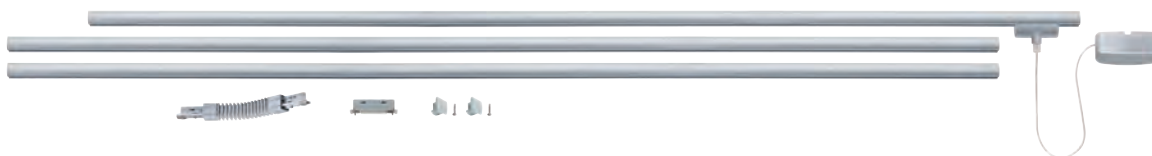
### Starter Set Pure II A\*\*-E

max. 3×10 W, GU10  
230 V  
↔ 1,2 m

**CM** 954.63

## Starter Sets

Passend für alle Pendel und Spots. Inklusive flexibler Einspeisung, 3x 1m Schiene und zwei Verbindern



### URail Basicsystem A\*\*-E

max. 1.000 W  
230 V  
↔ 3,1 m

**CM** 950.16

Passend für alle Pendel und Spots. Inklusive Mitteleinspeisung, 2x 1m Schiene und zwei Verbindern



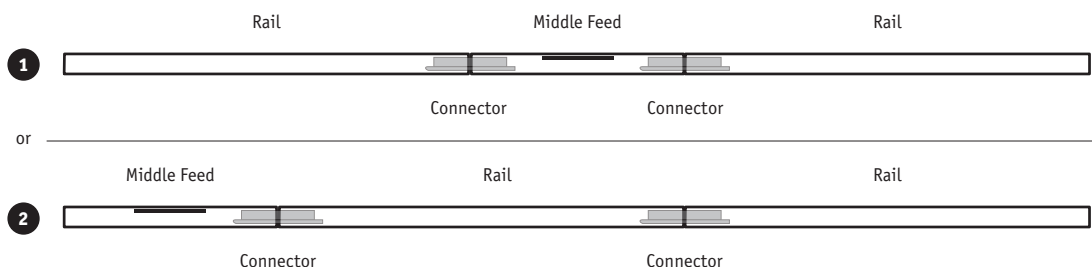
### URail Basic Set A\*\*-E

max. 1.000 W  
230 V  
↔ 2,3 m

**CM** 969.43

**W** 969.44

**B** 969.45






## URail Planungshilfe

Der einfache Weg zu deinem persönlichen Schienensystem


**Hast du deine Leuchten ausgewählt?** Dann nutze diese Planungshilfe. Deine ausgewählten URail-Artikel kannst du in die übersichtliche **Einkaufsliste auf Seite 22/23** eintragen. Auf der Seite 23 findest du eine Rasterfläche als Grundriss, um deinen individuellen Schienenverlauf einzuzichnen.

### Schritt 1: Schienen wählen

**1** 

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

	⇄0,1 m	⇄0,5 m	⇄1 m	⇄2 m
<b>CM</b>	950.86	968.54	968.33	968.34
<b>W</b>	954.98	976.82	976.83	976.84
<b>B</b>	969.02	969.03	969.04	969.05

**2** 

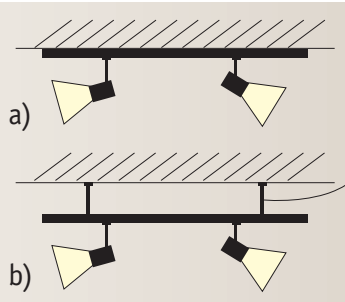
**Universal Endcap**  
⌀18 ⇄13 ⌀21 mm

<b>CM</b>	954.96
<b>W</b>	954.97
<b>B</b>	969.61



**3** 

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

**4** 

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


**Suspension 125/250 mm**  
⌀125/250 ⌀18 mm  
951.49

**Suspension Cable 2000 mm**  
⌀2000 ⌀18 mm  
951.50

### Schritt 2: Mittel-, End- oder Kabel-Stromeinspeisung ...

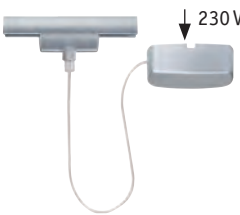
Die Einspeisung wird auf deinen 230V Stromauslass gesetzt.

Von hier kannst du deine Schienen in eine Richtung mit dem Terminalfeed, oder in zwei Richtungen mit dem Middlefeed verlegen.

**5** 

**Terminal-Feed**  
max. 1.000W  
230V  
⌀27 ⇄205 ⌀45 mm

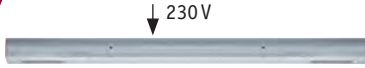
<b>CM</b>	968.85
<b>W</b>	968.86

**6** 

**Middle-Feed**  
max. 1.000W  
230V  
⌀30 mm ⌀75 mm  
⇄165 mm ⇄0,5 m

<b>CM</b>	968.31
<b>W</b>	976.79
<b>B</b>	969.16

8

**Middle-Feed**

max. 1.000/1.000 W  
230 V  
∅18 ⇄304 ∅18 mm

CM 977.65

W 977.66

B 969.21

**URail-Mitteinspeisung**

3/4/5-adrig, separat schaltbar.  
Dezent im Schienenformat.

7

**Terminal feed**

max. 1.000 W  
230 V  
∅18 ⇄161 ∅18 mm

CM 976.55

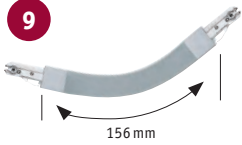
W 976.85

B 969.60

## ... und Verbinder wählen

Mit diesen Produkten verbindest du die Schienen mit der Einspeisung sowie die Schienen untereinander.

9

**Flex Connector II**

max. 1000 W  
∅18 ⇄227 ∅18 mm

CM 953.25

W 953.26

B 969.10

156 mm

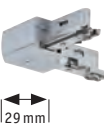
11

**Line Connector**

∅15 ⇄70 ∅11 mm

951.36

12

**L-Connector**

∅18 ⇄62 ∅62 mm

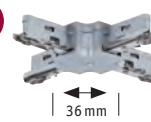
CM 976.48

W 976.49

B 969.06

29 mm

14

**X-Connector**

∅18 ⇄104 ∅104 mm

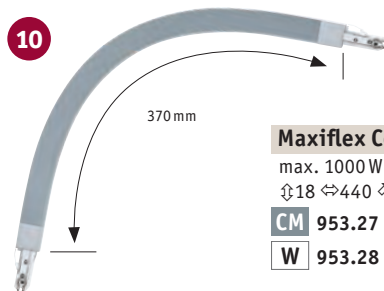
CM 976.57

W 976.87

B 969.08

36 mm

10

**Maxiflex Connector**

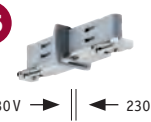
max. 1000 W  
∅18 ⇄440 ∅18 mm

CM 953.27

W 953.28

370 mm

15

**Power isolating link**

∅18 ⇄70 ∅18 mm

951.40

230 V → || ← 230 V

16

**Angle Connector**

∅18 ⇄157 ∅36 mm

B 969.09

45 mm

**Beleuchtete LED-Verbinder**

Dimmbar, LED fest verbaut

**LED End Cap**

◀ A\*\* - A

incl. 1×5,8 W  
501 lm, 2.700 K  
∠ 80°  
230 V  
∅27 ⇄141 ∅57 mm

CM 954.79

W 954.80

**LED Line Connector**

◀ A\*\* - A

incl. 1×5,8 W  
501 lm, 2.700 K  
∠ 80°  
230 V  
∅27 ⇄189 ∅57 mm

CM 954.77

W 954.78

**LED L-Connector**

◀ A\*\* - A

incl. 1×5,8 W  
501 lm, 2.700 K  
∠ 80°  
230 V  
∅27 ⇄141 ∅141 mm

CM 954.85

W 954.86

**LED T-Connector**

◀ A\*\* - A

incl. 1×5,8 W  
501 lm, 2.700 K  
∠ 80°  
230 V  
∅27 ⇄224 ∅141 mm

CM 954.83

**LED Y-Connector**

◀ A\*\* - A

incl. 1×5,8 W  
501 lm, 2.700 K  
∠ 80°  
230 V  
∅27 ⇄223 ∅195 mm

CM 954.81



## Smart steuern



17



### Zigbee Rail-Switch

max. 400 W  
230 V  
⌀35 ⇄155 ⌀56 mm

CM 500.50  
W 500.51

Zum Schalten und Dimmen nachfolgender Schienenabschnitte in Smart-Home-Systemen. Der Rail-Switch wird zwischen zwei Schienen oder zwischen Einspeisung und Schiene montiert.

18



### Zigbee Spot Adapter

max. 50 W  
230 V  
⌀50 ⇄166 ⌀20 mm

CM 968.93

Zum Schalten und Dimmen einzelner Spots oder Spot-Gruppen. Der Adapter wird zwischen Schiene und Spot montiert.

19



### Zigbee Remote Control

230 V  
⌀18 ⇄55 ⌀138 mm

500.67

Zum Steuern von smarten Adaptern und smarten Leuchtmitteln, einzeln oder in Gruppen.

 zigbee

## Ready for

- Amazon Alexa Echo Plus
- Philips Hue Bridge 2 (ausgenommen: Hue Entertainment)
- Smart Friends
- Osram Lightify
- AIO Mediola Gateway V5 Plus
- Ubisys Gateway G1
- Paulmann Gent Remote Control 500.67



Weitere Infos:  
[www.paulmann.com/zb](http://www.paulmann.com/zb)

## Klassisch steuern

20



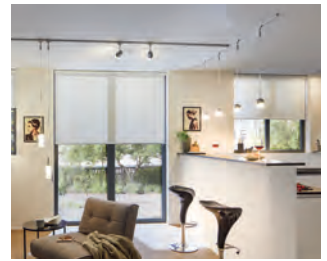
### IR Rail-Switch

max. 500 W  
230 V  
⌀18 ⇄240 ⌀18 mm

CM 976.53

W 976.54

- Schaltet und dimmt die nachfolgenden Schienenabschnitte per Fernbedienung
- Mindestlast 3W – für LED und Halogen geeignet



21



### Remote for IR Rail-Switch

⌀7 ⇄40 ⌀85 mm  
950.73

- Fernbedienung zum komfortablen Schalten und Dimmen des IR Rail-Switch
- Durch vier Kanäle können mehrere Empfänger angesteuert werden.



22



### 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)



23



### Remote for Wireless Adapter

952.96

- Fernbedienung zum komfortablen Schalten und Dimmen des Wireless Adapters
- Schaltet bis zu sechs einzelne Spots oder Gruppen

### Schritt 3:

Spots, Panels und Pendel wählen

Jetzt benötigst du nur noch deine bevorzugten Spots, Panel und Pendel, die du auf den vorherigen Seiten findest.








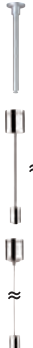















☐ = Seite 4 – 16



**Fertig!**



# Deine persönliche Einkaufsliste

<p><b>1</b> Track 0,1m</p> <table border="1"> <tr><td>CM</td><td>950.86</td><td>_____</td><td>x</td></tr> <tr><td>W</td><td>954.98</td><td>_____</td><td>x</td></tr> <tr><td>B</td><td>969.02</td><td>_____</td><td>x</td></tr> </table>	CM	950.86	_____	x	W	954.98	_____	x	B	969.02	_____	x	<p>Track 0,5 m</p> <table border="1"> <tr><td>CM</td><td>968.54</td><td>_____</td><td>x</td></tr> <tr><td>W</td><td>976.82</td><td>_____</td><td>x</td></tr> <tr><td>B</td><td>969.03</td><td>_____</td><td>x</td></tr> </table>	CM	968.54	_____	x	W	976.82	_____	x	B	969.03	_____	x	<p>Track 1,0 m</p> <table border="1"> <tr><td>CM</td><td>968.33</td><td>_____</td><td>x</td></tr> <tr><td>W</td><td>976.83</td><td>_____</td><td>x</td></tr> <tr><td>B</td><td>969.04</td><td>_____</td><td>x</td></tr> </table>	CM	968.33	_____	x	W	976.83	_____	x	B	969.04	_____	x	<p>Track 2,0 m</p> <table border="1"> <tr><td>CM</td><td>968.34</td><td>_____</td><td>x</td></tr> <tr><td>W</td><td>976.84</td><td>_____</td><td>x</td></tr> <tr><td>B</td><td>969.05</td><td>_____</td><td>x</td></tr> </table>	CM	968.34	_____	x	W	976.84	_____	x	B	969.05	_____	x	
CM	950.86	_____	x																																																	
W	954.98	_____	x																																																	
B	969.02	_____	x																																																	
CM	968.54	_____	x																																																	
W	976.82	_____	x																																																	
B	969.03	_____	x																																																	
CM	968.33	_____	x																																																	
W	976.83	_____	x																																																	
B	969.04	_____	x																																																	
CM	968.34	_____	x																																																	
W	976.84	_____	x																																																	
B	969.05	_____	x																																																	
<p><b>2</b> Universal Endcap</p> <table border="1"> <tr><td>CM</td><td>954.96</td><td>_____</td><td>x</td></tr> <tr><td>W</td><td>954.97</td><td>_____</td><td>x</td></tr> <tr><td>B</td><td>969.61</td><td>_____</td><td>x</td></tr> </table>	CM	954.96	_____	x	W	954.97	_____	x	B	969.61	_____	x		<p><b>5</b> Middle/terminal feed</p> <table border="1"> <tr><td>CM</td><td>968.85</td><td>_____</td><td>x</td></tr> <tr><td>W</td><td>968.86</td><td>_____</td><td>x</td></tr> </table>	CM	968.85	_____	x	W	968.86	_____	x		<p>not incl. Connector</p> 																												
CM	954.96	_____	x																																																	
W	954.97	_____	x																																																	
B	969.61	_____	x																																																	
CM	968.85	_____	x																																																	
W	968.86	_____	x																																																	
<p><b>3</b> Safety Cover strip</p> <p>951.26 _____ x</p>		<p><b>6</b> Middle/terminal feed</p> <table border="1"> <tr><td>CM</td><td>968.31</td><td>_____</td><td>x</td></tr> <tr><td>W</td><td>976.79</td><td>_____</td><td>x</td></tr> <tr><td>B</td><td>969.16</td><td>_____</td><td>x</td></tr> </table>	CM	968.31	_____	x	W	976.79	_____	x	B	969.16	_____	x		<p>not incl. Connector</p> 																																				
CM	968.31	_____	x																																																	
W	976.79	_____	x																																																	
B	969.16	_____	x																																																	
<p><b>4</b> Suspension 105 mm</p> <table border="1"> <tr><td>CM</td><td>975.99</td><td>_____</td><td>x</td></tr> <tr><td>W</td><td>976.88</td><td>_____</td><td>x</td></tr> </table> <p>Suspension 125/250 mm</p> <p>951.49 _____ x</p> <p>Suspension Cable 2m</p> <p>951.50 _____ x</p>	CM	975.99	_____	x	W	976.88	_____	x		<p><b>7</b> Terminal feed</p> <table border="1"> <tr><td>CM</td><td>976.55</td><td>_____</td><td>x</td></tr> <tr><td>W</td><td>976.85</td><td>_____</td><td>x</td></tr> <tr><td>B</td><td>969.60</td><td>_____</td><td>x</td></tr> </table>	CM	976.55	_____	x	W	976.85	_____	x	B	969.60	_____	x		<p>not incl. Connector</p> 																												
CM	975.99	_____	x																																																	
W	976.88	_____	x																																																	
CM	976.55	_____	x																																																	
W	976.85	_____	x																																																	
B	969.60	_____	x																																																	
<p><b>8</b> Middle-Feed</p> <table border="1"> <tr><td>CM</td><td>977.65</td><td>_____</td><td>x</td></tr> <tr><td>W</td><td>977.66</td><td>_____</td><td>x</td></tr> <tr><td>B</td><td>969.21</td><td>_____</td><td>x</td></tr> </table>	CM	977.65	_____	x	W	977.66	_____	x	B	969.21	_____	x		<p><b>13</b> T-Connector</p> <table border="1"> <tr><td>CM</td><td>976.56</td><td>_____</td><td>x</td></tr> <tr><td>W</td><td>976.86</td><td>_____</td><td>x</td></tr> <tr><td>B</td><td>969.07</td><td>_____</td><td>x</td></tr> </table>	CM	976.56	_____	x	W	976.86	_____	x	B	969.07	_____	x		<p>not incl. Connector</p> 																								
CM	977.65	_____	x																																																	
W	977.66	_____	x																																																	
B	969.21	_____	x																																																	
CM	976.56	_____	x																																																	
W	976.86	_____	x																																																	
B	969.07	_____	x																																																	
<p><b>9</b> Flex Connector II</p> <table border="1"> <tr><td>CM</td><td>953.25</td><td>_____</td><td>x</td></tr> <tr><td>W</td><td>953.26</td><td>_____</td><td>x</td></tr> <tr><td>B</td><td>969.10</td><td>_____</td><td>x</td></tr> </table>	CM	953.25	_____	x	W	953.26	_____	x	B	969.10	_____	x		<p><b>14</b> X-Connector</p> <table border="1"> <tr><td>CM</td><td>976.57</td><td>_____</td><td>x</td></tr> <tr><td>W</td><td>976.87</td><td>_____</td><td>x</td></tr> <tr><td>B</td><td>969.08</td><td>_____</td><td>x</td></tr> </table>	CM	976.57	_____	x	W	976.87	_____	x	B	969.08	_____	x																										
CM	953.25	_____	x																																																	
W	953.26	_____	x																																																	
B	969.10	_____	x																																																	
CM	976.57	_____	x																																																	
W	976.87	_____	x																																																	
B	969.08	_____	x																																																	
<p><b>10</b> Maxiflex Connector</p> <table border="1"> <tr><td>CM</td><td>953.27</td><td>_____</td><td>x</td></tr> <tr><td>W</td><td>953.28</td><td>_____</td><td>x</td></tr> </table>	CM	953.27	_____	x	W	953.28	_____	x		<p><b>15</b> Power isolating link</p> <p>951.40 _____ x</p>																																										
CM	953.27	_____	x																																																	
W	953.28	_____	x																																																	
<p><b>11</b> Line Connector</p> <p>951.36 _____ x</p>		<p><b>16</b> Angle Connector</p> <table border="1"> <tr><td>B</td><td>969.09</td><td>_____</td><td>x</td></tr> </table>	B	969.09	_____	x																																														
B	969.09	_____	x																																																	
<p><b>12</b> L-Connector</p> <table border="1"> <tr><td>CM</td><td>976.48</td><td>_____</td><td>x</td></tr> <tr><td>W</td><td>976.49</td><td>_____</td><td>x</td></tr> <tr><td>B</td><td>969.06</td><td>_____</td><td>x</td></tr> </table>	CM	976.48	_____	x	W	976.49	_____	x	B	969.06	_____	x		<p><b>17</b> Zigbee Rail-Switch</p> <table border="1"> <tr><td>CM</td><td>500.50</td><td>_____</td><td>x</td></tr> <tr><td>W</td><td>500.51</td><td>_____</td><td>x</td></tr> </table>	CM	500.50	_____	x	W	500.51	_____	x		<p><b>19</b> Zigbee Remote Control</p> <p>500.67 _____ x</p>																												
CM	976.48	_____	x																																																	
W	976.49	_____	x																																																	
B	969.06	_____	x																																																	
CM	500.50	_____	x																																																	
W	500.51	_____	x																																																	
<p><b>18</b> Zigbee Spot Adapter</p> <table border="1"> <tr><td>CM</td><td>968.93</td><td>_____</td><td>x</td></tr> </table>	CM	968.93	_____	x																																																
CM	968.93	_____	x																																																	



**20** IR Rail-Switch

CM	976.53	_____ x
W	976.54	_____ x



**22** Wireless Adapter

CM	952.94	_____ x
W	952.95	_____ x



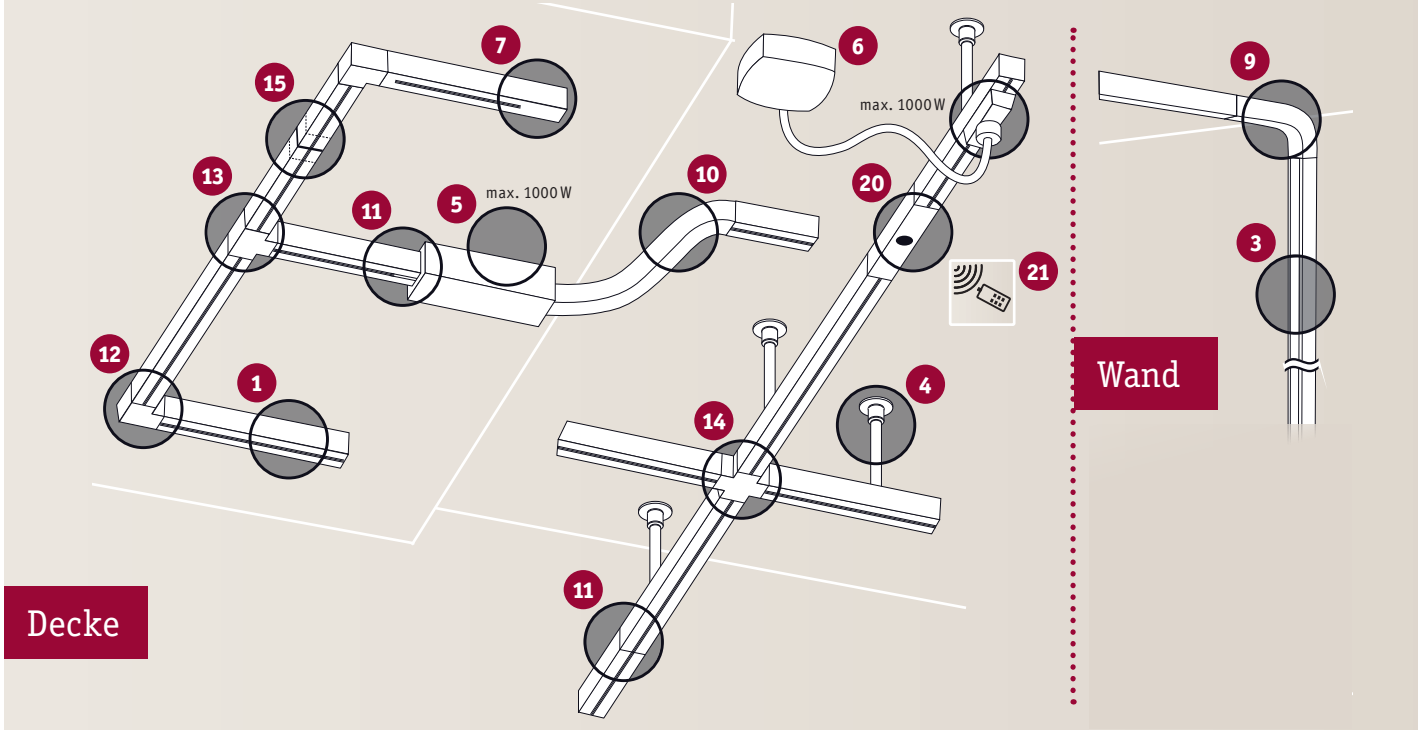
**21** Remote for IR Rail-Switch

950.73 \_\_\_\_\_ x

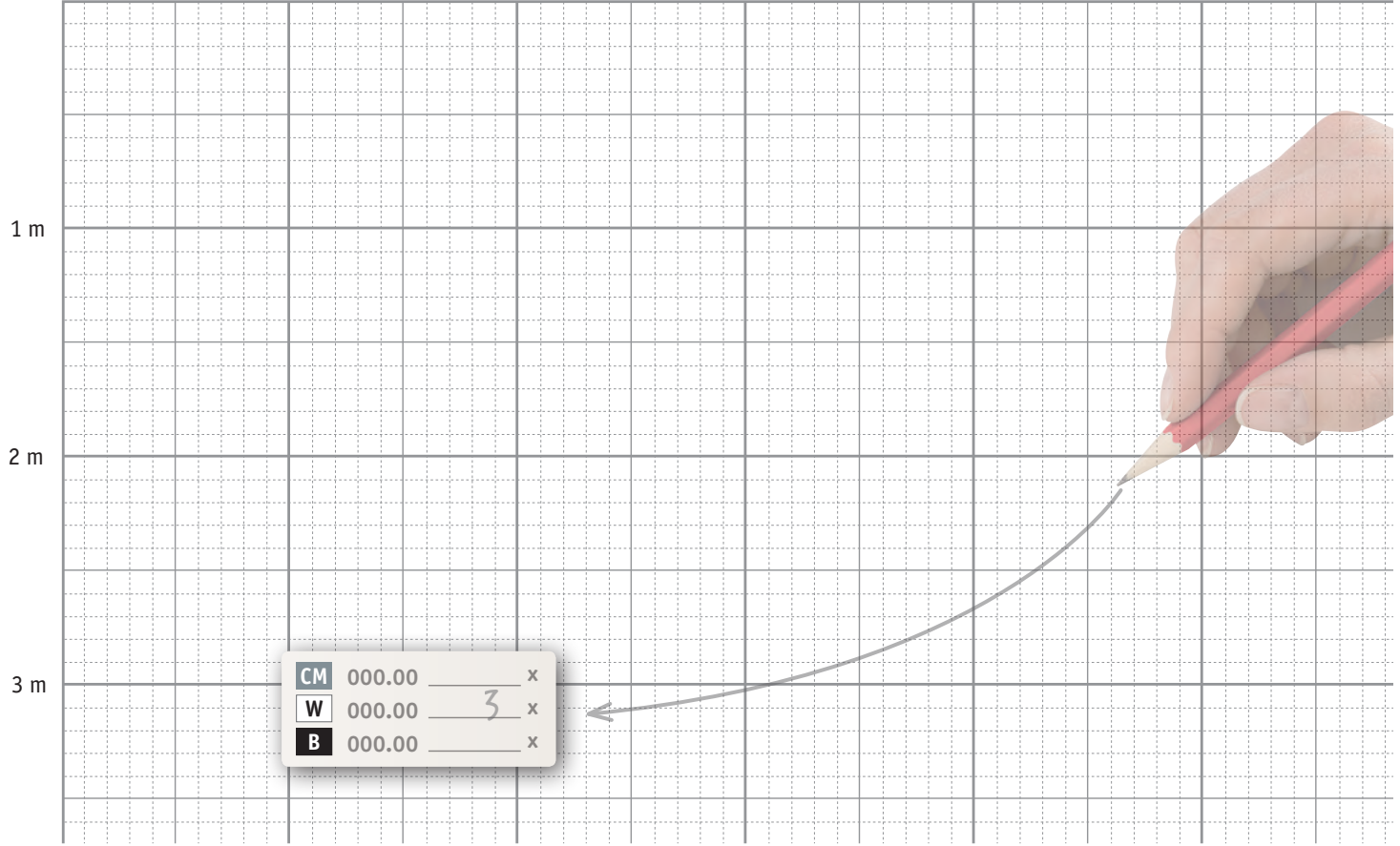


**23** Remote for Wireless Adapter

952.96 \_\_\_\_\_ x



1 m                      2 m                      3 m                      4 m                      5 m



# URail

## LED-Strahler und -Pendel in deiner ganzen Wohnung verteilen

Ausgehend von nur einer einzigen Stromeinspeisung bringst du Wohnlicht in vielfältigen Formen in dein Zuhause. Du verleihst den verschiedenen Bereichen innerhalb eines Raumes eine ganz eigene Atmosphäre und schaffst trotzdem ein harmonisches Gesamtbild. Insgesamt können bis zu 40 Meter Schiene und 1000 Watt Leistung angeschlossen werden. URail ist ein Hochvolt-System (230 V), benötigt daher keinen Trafo und wird direkt ans Stromnetz angeschlossen. Strahler und Pendel kannst du auf den Schienen leicht versetzen – ideal, um beispielsweise große Tafelrunden ins rechte Licht zu setzen. Über cleveres Zubehör kannst du dein System dimmen – ganz ohne Wanddimmer. Ebenso ist die Einbindung in Smart Home Systeme möglich.

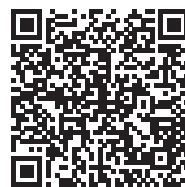
Je nach Deckenhöhe kannst du zwischen zwei Montagearten wählen: die Schienen können direkt an der Decke oder auf Abstandshaltern angebracht werden.

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](http://www.youtube.com/PaulmannLicht)

[www.paulmann.com](http://www.paulmann.com)

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

Das Etikett zur Energieeffizienzklasse wird wie folgt dargestellt:



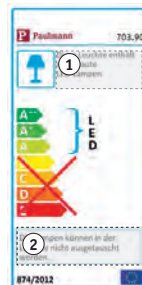
**Beispiel**  
**Arctus** A++-E  
max. 60W, E27  
230V  
∅80 ∅275 mm  
EAN 4000870 703458  
703.45

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



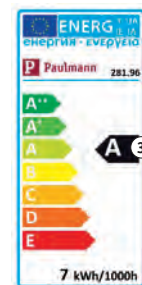
**Beispiel**  
**Futura** A+-E  
incl. 2x3,5W, GU10, <math>\Delta</math>  
230V  
∅150 ∅275 ∅80 mm  
EAN 4000870 601792  
601.79

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. 1x18,5W  
1100lm, 3000K  
230V ∅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**  
2,2W G9 <math>\Delta</math>  
∅15 ∅50 mm  
200lm  
2700K  
284.38

③ Leuchtmittel Energieeffizienzklasse: A