



P



Paulmann



**Systèmes de rails lumineux URail**  
pour projecteurs et suspensions LED





... en blanc intemporel

... ou en chrome mat

## Une lumière bienfaisante sur toute la ligne

URail - Répartir sur un rail lumineux les projecteurs et suspensions LED dans toute la maison

La lumière, c'est bien plus que de la physique. Une conception et une utilisation tout en finesse contribuent à faire rayonner votre intérieur. Pour un bien-être accru au sein de vos quatre murs. Un bon éclairage facilite aussi le quotidien. Par exemple avec le système URail Paulmann. Qu'il s'agisse de suspensions au-dessus de la table à manger, de spots pour vos tableaux et étagères ou de projecteurs pour l'éclairage de la pièce : le système sur rails vous offre un choix de plus de 100 projecteurs, spots et suspensions différents dans un design, des matériaux et des couleurs de grande qualité. Vous trouverez sans nul doute les luminaires adaptés à votre intérieur.



Suspension de séjours en kits complets...



... ou selon vos envies !



Éclairage étendu non éblouissant par panneaux LED.

Plafonniers et appliques indirectes



- W** Blanc
- CM** Chrome mat
- ⊙** Gradable

## Spots URail

Avec sources LED basse consommation incluses



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



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

## Spots URail

Choisissez vous-même votre luminaire !



**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



<b>Spot Blossom</b> A++-E	<b>Spot Blossom</b> A++-E	<b>Spot Blossom</b> A++-E	<b>Spot Blossom</b> A++-E	<b>Spot Blossom</b> 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
<b>CM</b> 953.37	<b>CM</b> 953.38	<b>CM</b> 953.39	<b>CM</b> 953.40	<b>CM</b> 953.41
<b>W</b> 953.42	<b>W</b> 953.43	<b>W</b> 953.44	<b>W</b> 953.45	<b>W</b> 953.46



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

## Liseuse murale

L'éclairage idéal pour la lecture – orientable individuellement grâce au bras flexible



**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



## Éclairages d'ambiance LED

Design discret s'intégrant à tous les styles d'intérieurs.

Les éclairages d'ambiance LED URail s'installent non seulement aux plafonds mais aussi aux murs, ils produisent des touches de lumière étendues qui éclairent la pièce indirectement. Ils s'installent facilement sur les rails grâce à une fixation intelligente.



**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

## Panneau LED

Un éclairage étendu – là où vous en avez besoin !

Les panneaux LED URail intelligents offrent une lumière diffuse et non éblouissante, ils sont donc très tendance. Ils peuvent être posés au mur ou au plafond et sont comparables à une petite fenêtre, en assurant un éclairage principal.



### 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

Faites rayonner les rails !

Les inserts URail-LED-Inline éclairent les sections de rails entre les spots. Ils se déclinent en trois tailles.



### 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**



## Suspension LED complète

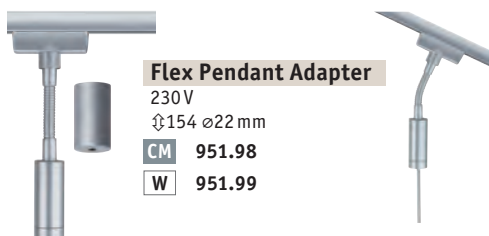
L'éclairage idéal de la table basse à la grande table



<b>Barrel</b> <A++-A	<b>Capsule</b> <A++-A	<b>Capsule II</b> <A++-A	<b>Arido</b> <A++-A	<b>Remo</b> <A++-A	<b>Sarrasani</b> <A++-E	<b>Sarrasani</b> <A++-E
incl. 1×6W 370 lm, 2700K ∠ 106°, 139 cd 230V ∓135 cm ∅85 mm	incl. 1×4,5W 238 lm, 2700K 230V ∓134 cm ∅87 mm	incl. 1×6W 420 lm, 2700K 230V ∓130 cm ∅87 mm	incl. 1×3W, GZ10, <A++> 250 lm, 2700K 230V ∓200 mm ∓158 mm ∅110 mm	incl. 1×3W, GZ10, <A++> 250 lm, 2700K 230V ∓200 mm ∓158 mm ∅125 mm	max. 10W, GU10 230V ∓135 cm ∅140 mm	max. 10W, GU10 230V ∓135 cm ∅140 mm
<b>CM</b> 951.77	<b>CM</b> 952.74 <b>W</b> 952.75	<b>CM</b> 954.57 <b>W</b> 954.58	<b>CM</b> 953.60	<b>CM</b> 953.61	<b>CM</b> 954.51	<b>CM</b> 954.50 <b>W</b> 954.90



## Accessoires pour suspensions

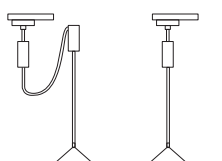


### Flex Pendant Adapter

230V  
∓154 ∅22 mm

**CM** 951.98

**W** 951.99



max. 3 kg

max. 1,5 kg

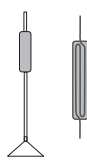
La suspension peut être posée à côté des rails



### Pendant adapter, can be shortened

∓135 ∅26 mm

**CM** 974.74



max. ∓1 m ∅6 mm

La suspension URail se raccourcit sans outil

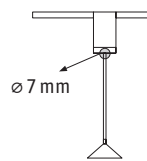


### Universal Pendant Adapter

230V  
∓106 ∅62 mm

**CM** 954.94

**W** 954.95



max. 3 kg

Suspensions sans raccordement URail, à relier tout simplement au rail.

## Suspension LED 2Easy

Composez vous-même votre luminaire !



☞ = 11

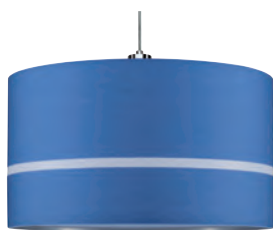
### Basic-Pendulum

A++-E

max. 20W, E27  
230V  
⌈150 cm ⇔ 1,5 m

CM 954.36

W 954.37

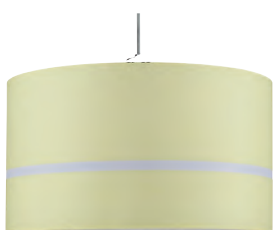


### Tessa

max. 50W  
⌈260 ø454 mm

953.64

☞ Bleu ☞ Tissus



### Tessa

max. 50W  
⌈260 ø454 mm

953.65

☞ Jaune ☞ Tissus

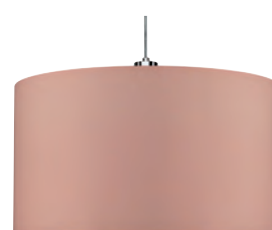


### Tessa

max. 50W  
⌈260 ø454 mm

953.66

☞ Blanc ☞ Tissus



### Tessa

max. 50W  
⌈260 ø454 mm

953.67

☞ Abricot ☞ Tissus



### Tessa

max. 50W  
⌈260 ø454 mm

954.65

☞ Gris clair ☞ Tissus

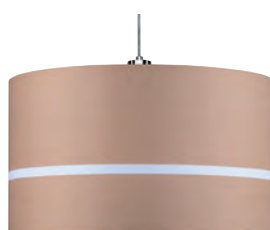


### Tessa

max. 50W  
⌈260 ø454 mm

954.66

☞ Crème ☞ Tissus

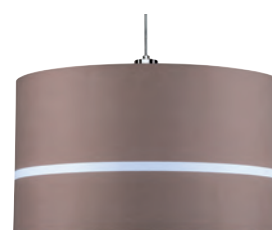


### Tessa

max. 50W  
⌈260 ø454 mm

954.67

☞ Caramel ☞ Tissus



### Tessa

max. 50W  
⌈260 ø454 mm

954.68

☞ Marron foncé ☞ Tissus



### 2Easy Diffusor

max. 20W  
ø454 mm

954.92

☞ satin ☞ Plastique



**Shade Pom**

max. 20 W  
 ⌀240 ⌀350 mm  
**954.38**

🌀 Blanc dépoli 🏠 Métal



**Shade Pirm**

max. 20 W  
 ⌀230 ⌀280 mm  
**954.40**

🌀 Gris dépoli 🏠 Métal



**Shade Pien**

max. 20 W  
 ⌀230 ⌀250 mm  
**954.43**

🌀 Rose dépoli 🏠 Métal



**Shade Pien**

max. 20 W  
 ⌀230 ⌀250 mm  
**954.42**

🌀 Beige dépoli 🏠 Métal



**Livo**

⌀280 ⌀75 mm  
**998.42**

🌀 Opale 🏠 Verre



**Vento**

⌀280 ⌀170 mm  
**953.51**

🌀 Clair 🏠 Verre



**Vento**

⌀280 ⌀170 mm  
**953.54**

🌀 Opale 🏠 Verre



**Drio**

⌀280 ⌀152 mm  
**953.52**

🌀 Verre fumé 🏠 Verre



**Vico**

⌀280 ⌀150 mm  
**953.53**

🌀 Satiné 🏠 Verre



**LED Rustika (ST64)**

7,5 W E27  $\triangleleft$  A  
 ⌀64 ⌀145 mm  
 550lm  
 2500 K

**283.91**  
 🌀 Doré



**LED Deco Pipe**

6 W E27  $\triangleleft$  A  $\odot$   
 ⌀38 ⌀150 mm  
 470lm  
 2700 K

**284.36**



**LED AGL**

13 W E27  $\triangleleft$  A  
 ⌀60 ⌀117 mm  
 1521lm  
 2700 K

**283.98**



**LED AGL**

10 W E27  $\triangleleft$  A  $\odot$   
 ⌀62 ⌀116 mm  
 806lm  
 2700 K

**283.49**

# Suspensions / Spots LED DecoSystems

Composez vous-même votre luminaire !



## Basic-Spot

incl. 1x3,5W, GZ10,  $\text{A}^{++}$ -E  
250 lm, 2700 K, 230 V  
⌀125 ø51 ⚡50 mm

CM 951.82

W 951.86

## Basic-Pendulum

incl. 1x3,5W, GZ10,  $\text{A}^{++}$ -E  
250 lm, 2700 K, 230 V  
⌀135 cm

CM 951.83

W 951.85

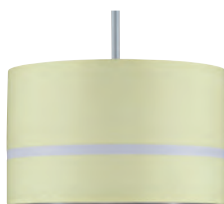


## Tessa

max. 50W  
⌀152 ø255 mm

603.24

👉 Bleu 📦 Tissus



## Tessa

max. 50W  
⌀152 ø255 mm

603.25

👉 Jaune 📦 Tissus

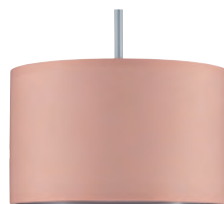


## Tessa

max. 50W  
⌀152 ø255 mm

603.26

👉 Blanc 📦 Tissus



## Tessa

max. 50W  
⌀152 ø255 mm

603.27

👉 Abricot 📦 Tissus



## Tessa

max. 50W  
⌀152 ø255 mm

603.52

👉 Gris clair 📦 Tissus



## Tessa

max. 50W  
⌀152 ø255 mm

603.51

👉 Crème 📦 Tissus



## Rado

max. 50W  
⌀95 ø70 mm

953.55

👉 Clair 📦 Verre



## Turno

max. 50W  
⌀90 ø80 mm

953.56

👉 Satiné 📦 Verre



## Vico

max. 50W  
⌀95 ø80 mm

953.57

👉 Clair 📦 Verre



## Vento

max. 50W  
⌀95 ø80 mm

953.58

👉 Satiné 📦 Verre



## Vento

max. 50W  
⌀95 ø80 mm

953.59

👉 Verre fumé 📦 Verre



## Zyli

max. 50W  
⌀80 ø70 mm

600.04

👉 Blanc 📦 Verre



## Wolbi

max. 50W  
⌀80 ø90 mm

600.07

👉 Blanc 📦 Verre



## Wolbi

max. 50W  
⌀80 ø90 mm

600.11

👉 Dichroïque 📦 Verre



## Kegi

max. 50W  
⌀80 ø110 mm

600.12

👉 Opale 📦 Verre

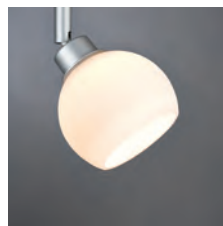


## Quad

max. 50W  
⌀80 ø75 mm

600.15

👉 Blanc 📦 Verre



## Wolbi

max. 50W  
⌀70 ø90 mm

600.55

👉 Opale 📦 Verre



## Twice

max. 50W  
⌀70 ø100 mm

701.74

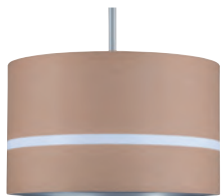
👉 Clair/Opaque 📦 Verre



### DecoSystems Diffusor

max. 20 W  
 ⚡152 ⌀255 mm  
**954.93**

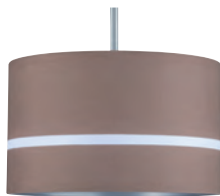
🌀 satin 🗪 Plastique



### Tessa

max. 50 W  
 ⚡152 ⌀255 mm  
**603.50**

🌀 Caramel 🗪 Tissus



### Tessa

max. 50 W  
 ⚡152 ⌀255 mm  
**603.49**

🌀 Marron foncé 🗪 Tissus



### Zyli

max. 50 W  
 ⚡80 ⌀70 mm  
**600.53**

🌀 Opale/Noir  
 🗪 Verre



### Zyli

max. 50 W  
 ⚡80 ⌀70 mm  
**600.06**

🌀 Brun 🗪 Verre



### Wolbi

max. 50 W  
 ⚡80 ⌀90 mm  
**600.08**

🌀 Blanc 🗪 Métal



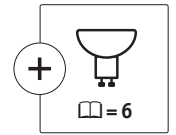
### Wolbi

max. 50 W  
 ⚡80 ⌀90 mm  
**600.09**

🌀 Blanc/Alu  
 🗪 Métal

## Kits Starter avec 3 spots inclus

Simple comme bonjour !



### 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**

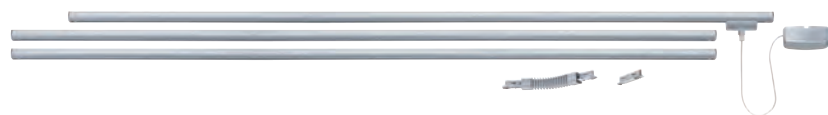
### Spot Cover

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

**CM 953.35**

## Kits Starter

Choisissez parmi une vaste gamme de suspensions et spots



### URail Basissystem

max. 1.000 W  
 230 V  
 ⚡3,1 m

**CM 950.16**

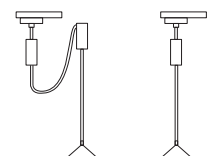
**W 950.17**



### Starter Set Allround Pendant Basic

max. 20 W  
 230 V  
 ⚡1,2 m

**CM 954.64**



max. 3 kg

max. 1,5 kg

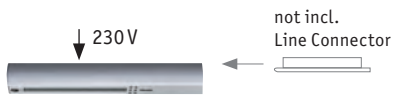
## Aide à la planification URail

La méthode la plus simple pour créer votre propre système rails

**Vous êtes inspirés ?** Profitez alors de notre aide à la planification. Vous pouvez inscrire sur votre liste d'achats exhaustive en page 14 les articles URail sélectionnés. Une grille est disponible en page 15 comme plan, pour dessiner le tracé personnalisé de vos rails.

### Étape 1 : Sélectionner l'alimentation ou le détecteur de mouvement

1



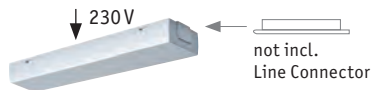
#### Terminal feed

max. 1000W, 230V  
 $\varnothing 18 \leftrightarrow 161 \varnothing 18 \text{ mm}$

CM 976.55

W 976.85

2



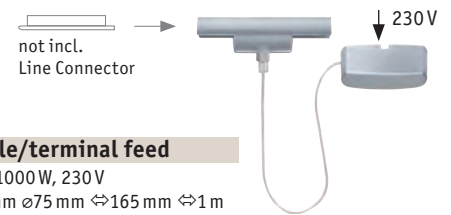
#### Middle/terminal feed

max. 1000W, 230V  
 $\varnothing 27 \leftrightarrow 205 \varnothing 45 \text{ mm}$

CM 968.85

W 968.86

3



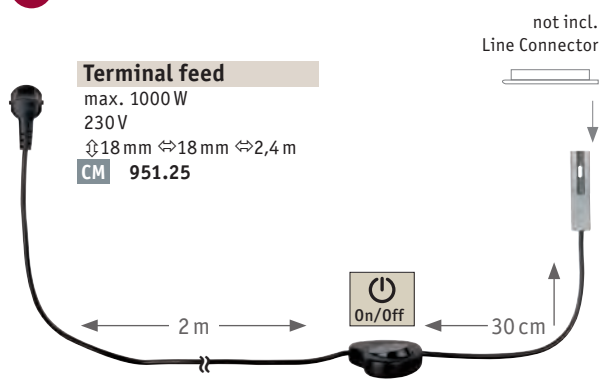
#### Middle/terminal feed

max. 1000W, 230V  
 $\varnothing 30 \text{ mm } \varnothing 75 \text{ mm } \leftrightarrow 165 \text{ mm } \leftrightarrow 1 \text{ m}$

CM 968.31

W 976.79

4



#### Terminal feed

max. 1000W  
 230V  
 $\varnothing 18 \text{ mm } \leftrightarrow 18 \text{ mm } \leftrightarrow 2,4 \text{ m}$

CM 951.25

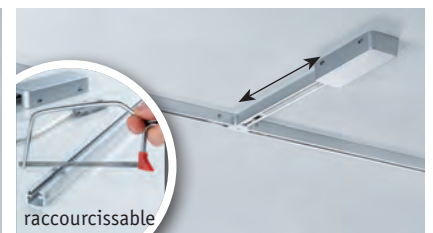


#### Terminal power connection can be shortened

max. 1000W, 230V  
 $\varnothing 50 \text{ mm } \leftrightarrow 0,61 \text{ m}$

CM 951.24

incl. Safety  
 Cover strip



raccourcissable

5



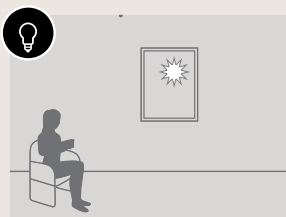
#### Motion Sensor

max. 500W  
 230V  
 $\varnothing 34 \leftrightarrow 235 \varnothing 56 \text{ mm}$

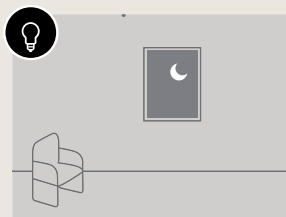
CM 953.17

W 953.18

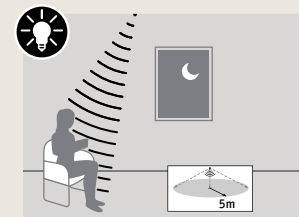
- Alimentation électrique par détecteur de mouvement du rail URail pour pose sur prise murale ou au plafond.
- Réglage en continu du détecteur crépusculaire et durée d'activation programmable de 1 à 30 minutes
- Détecte même les petits mouvements et maintient donc durablement la lumière allumée.



Détecteur crépusculaire - la lumière ne s'allume qu'une fois la nuit tombée.

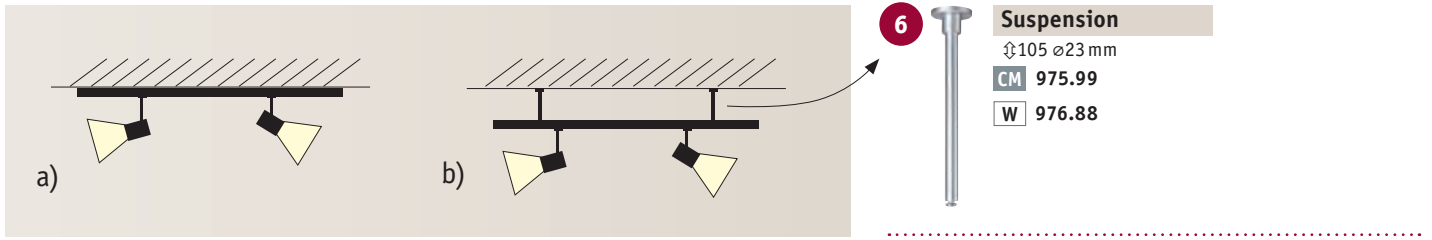


Économe en énergie - reste éteint si personne n'est présent dans la pièce.



La lumière reste allumée même avec des mouvements infimes.

## Étape 2 : Sélectionner les rails, en option avec contrôleur et radio



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

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

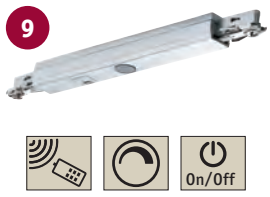


**8** **Safety Cover strip**  
 ⌀10 mm ↔0,68 m  
**951.26**



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

Le commutateur rail permet d'activer ou de désactiver directement les sections murales.



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

- Charge minimale 3W, adapté aux LED et halogènes
- Commute et atténue les sections suivantes



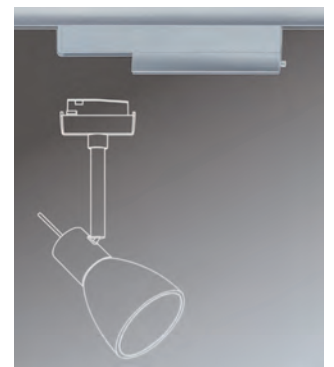
**10** **IR Remote Control**  
 ⌀7 ↔40 ⌀85 mm  
**950.73**

- Télécommande permettant de piloter ou de varier confortablement l'intensité des systèmes URail
- Le capteur est intégré dans un connecteur et commande la totalité des rails suivants du système
- Les quatre touches de fonction de la télécommande permet de commander deux circuits ou variateurs.



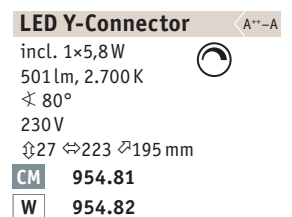
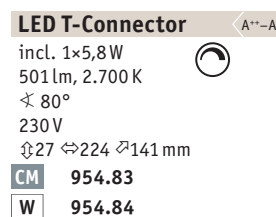
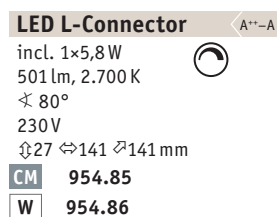
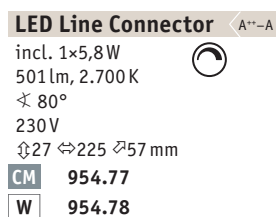
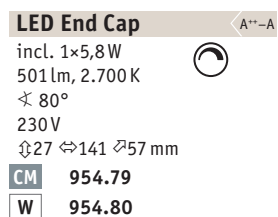
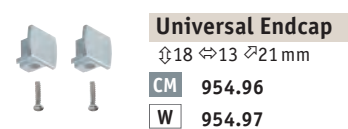
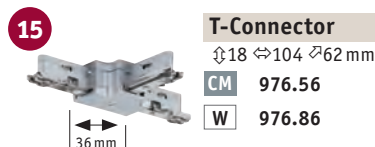
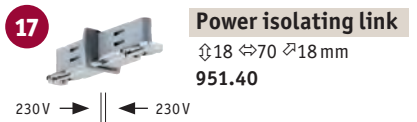
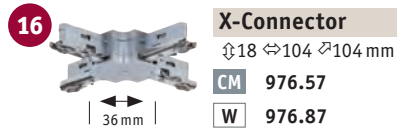
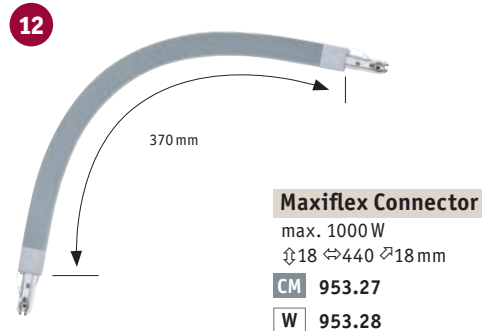
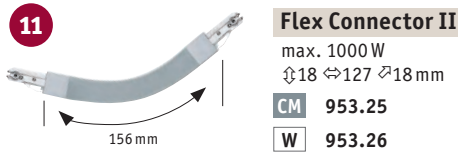
**Wireless Adapter**  
 max. 50 W  
 230 V  
 ⌀50 ↔166 ⌀19 mm  
**CM** 952.94  
**W** 952.95

- Permet de contrôler des têtes séparées et des commandes groupées, de sorte les divers scénarios d'éclairage puissent être commutés (comme pour un système sur rail biphasé).
- Tous les groupes sont commutables par télécommande
- 50W maximum par adaptateur, convient également aux lampes halogènes

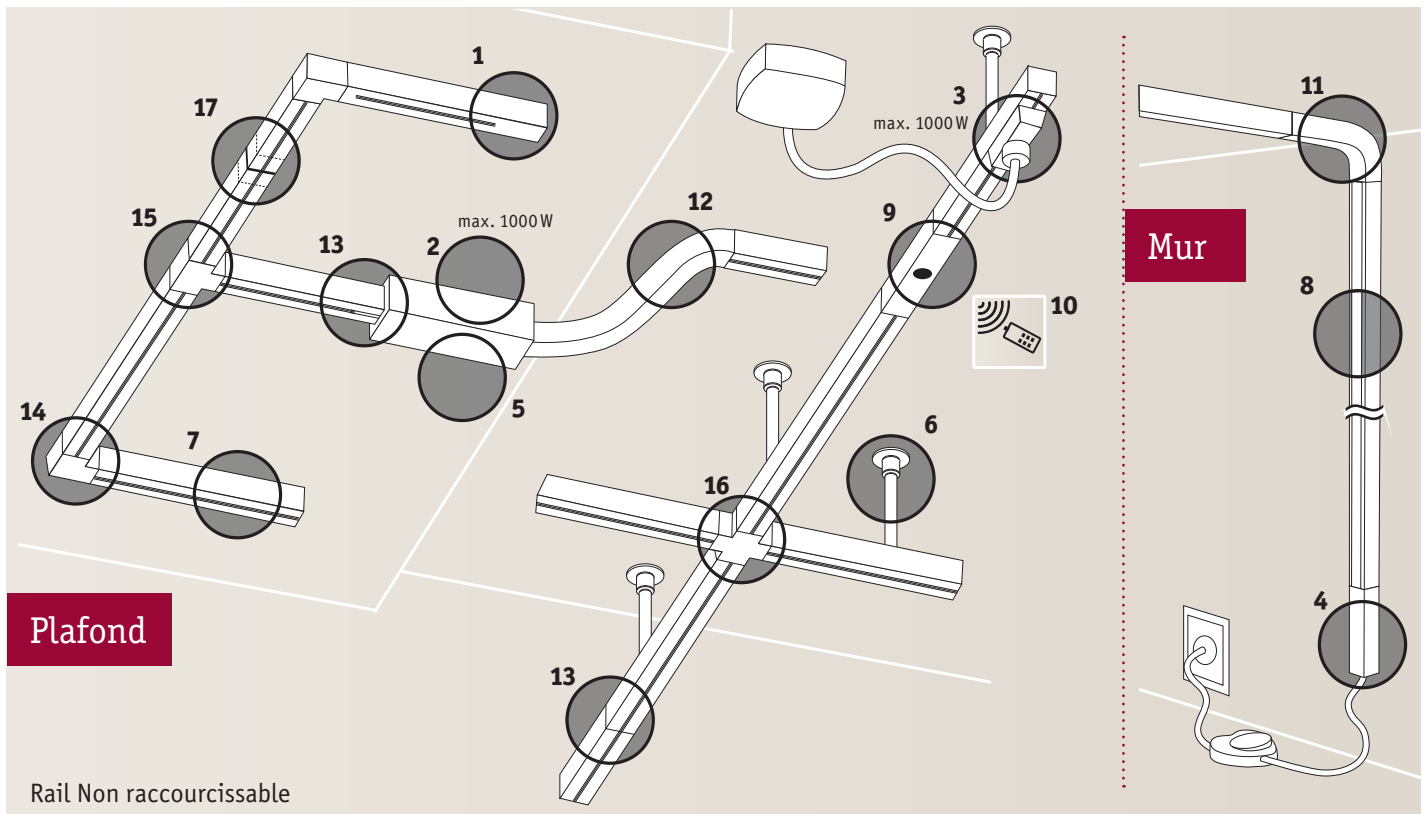


**Remote for Wireless Adapter**  
**952.96**

## Étape 3 : Sélectionner le connecteur







#### Étape 4 :

Sélectionner le projecteur, l'éclairage d'ambiance et les suspensions

Vous avez donc seulement besoin du projecteur, de l'éclairage d'ambiance ou de la suspension figurant sur les pages précédentes.



# Votre liste d'achat personnalisée

- 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

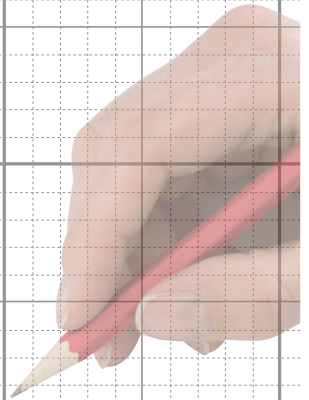
3 m

4 m

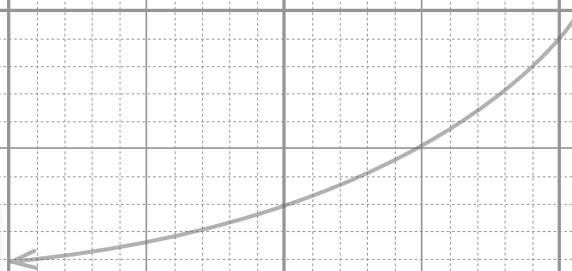
5 m

6 m

7 m



CM	000.00	—	x
W	000.00	— 3	x



# URail

Répartir les projecteurs et suspensions LED dans toute la maison

Éclairez votre intérieur de multiples façons depuis une seule alimentation électrique. Vous pouvez créer une atmosphère toute particulière dans diverses zones d'une pièce sans rien céder à l'harmonie de l'ensemble.

Depuis l'alimentation électrique, vous pouvez relier jusqu'à dix rails les uns aux autres avec une puissance maximale de 1000 watts. URail étant un système haute tension (230 V), il ne nécessite pas de transfo et se raccorde directement au réseau électrique. Vous pouvez déplacer facilement les projecteurs et suspensions sur les rails, ce qui est par exemple idéal pour éclairer de grandes tablées.

Selon la hauteur du plafond, vous pouvez choisir entre deux types de pose : les rails peuvent être directement posés au plafond ou sur des entretoises.

5 Jahre Year Ans  
Jaar Años Annos  
**Garantie**



## LE MONDE DE LUMIÈRE

*d'Anita et Jens*



### Rendez-nous visite YouTube!

Dans l'univers de l'éclairage Paulmann, nous vous montrerons par de petites vidéos comment concevoir votre éclairage intérieur.

[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

L'étiquette de classe d'efficacité énergétique est représentée comme suit :



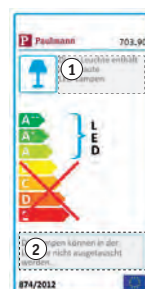
Exemple :  
**Arctus** A++-E  
max. 60W, E27  
230V  
∅80 ∅275 mm  
EAN 4000870 703458  
703.45

① Ce luminaire est compatible avec des ampoules des classes énergétiques A++-E.



Exemple :  
**Futura** A+-E  
incl. 2x3,5W, GU10, <A>  
230V  
∅150 ∅275 ∅80 mm  
EAN 4000870 601792  
601.79

① Ce luminaire est compatible avec des ampoules des classes énergétiques A+-E.  
② Ce luminaire est vendu avec une ampoule de la classe énergétique A.



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

① Ce luminaire comprend des ampoules LED intégrées.  
② Les ampoules de ce luminaire ne peuvent pas être changées.



Exemple :  
**LED**  
2,2W G9 <A>  
∅15 ∅50 mm  
200lm  
2700K  
284.38

③ Ampoule Classe d'efficacité énergétique : A