

P

Paulmann



Système rail triphasé ProRail3



Système rail monophasé URail



Système rail triphasé ProRail3

📖 = 4

La transition facile vers un éclairage professionnel pour les pièces à usage commercial

Le nouveau système rail triphasé ProRail3 de Paulmann permet divers scénarios de planification grâce à un large choix de composants système en trois couleurs. Les rails d'1 ou 2 mètres de longueur sont composés d'aluminium de qualité supérieure et disponibles en trois teintes RAL :

RAL 9006 aluminium blanc dépoli, RAL 9016 aluminium blanc signalisation et RAL 9005 noir foncé dépoli. Les données Dialux sont disponibles pour les concepteurs d'éclairage.

ProRail3 est idéal pour une utilisation dans le secteur commercial dans des espaces de style habitat, tels que les cabinets de médecins et d'avocats, les bureaux et locaux commerciaux ouverts avec une fréquence de clientèle comme les boutiques, la restauration et l'hôtellerie.

- Gamme « Zeuz » : puissance d'éclairage élevée, rendu des couleurs intense et trois angles de rayonnement différents p. 4
- Spots et suspensions Retrofit pour PAR38 p. 7
- Spots et suspensions Retrofit pour GU10 p. 10
- Adaptateurs de suspension universels p. 17



Système rail monophasé URail

📖 = 18

Répartir les spots et les suspensions dans tout l'espace au moyen d'un rail lumineux

Le populaire système URail est un véritable multitalent : planifiable quasiment à l'infini grâce à un large choix de composants système disponibles dans les trois couleurs chrome dépoli, blanc et noir dépoli.

La technologie 230 V requiert uniquement une fine alimentation de milieu ou fin de circuit, mais pas de transfo. Le système tolère une charge maximale de 1 000 watts et accepte une longueur maximale de 2x20 mètres à partir de l'alimentation.

Les rails et les spots au design filigrane se prêtent à de nombreuses applications élégantes dans les espaces commerciaux de style habitat. Rien ne s'oppose à de nouvelles configurations d'utilisation, car les rails sont extensibles et les spots et suspensions se déplacent facilement.





Système rail triphasé ProRail3



Gamme de spots Zeuz

- Spots puissants pour les applications commerciales
- Version en aluminium de haute qualité
- Angle étroit de 15°, idéal pour éclairer des marchandises à vendre, des objets exposés ou des certificats
- Système optique de haute qualité grâce à des lentilles et des réflecteurs à facettes de précision
 - Assure un rendement élevé et des caractéristiques d'émission lumineuse optimales
 - Empêche le décalage de la température de couleur (effet de dominante verte)
 - Faible tolérance de l'angle de rayonnement assurant un halo lumineux identique lors de l'utilisation de plusieurs spots
- Puce LED et ballast dans des boîtiers séparés
 - Pas d'influence thermique des LED sur le ballast
 - Longue durée de vie

Le flux lumineux indiqué en lumens (lm) des modules LED fixes correspond à l'affichage du flux lumineux de la totalité du luminaire.
Les valeurs de la puissance absorbée en watts (W) expriment la puissance absorbée de la totalité du système (Lettre : P) d'un luminaire.

Spot Zeuz

Chrome dépoli 田 alu

230 V



⇅241 ⇄176 ↗98 mm



warm white – 3.000 K



2.860 lm		36,5 W		✂ 15°	913.34
2.860 lm		36,5 W		✂ 39°	913.37
2.860 lm		36,5 W		✂ 60°	913.40



neutral white – 4.000 K



2.860 lm		36,5 W		✂ 15°	913.43
2.860 lm		36,5 W		✂ 39°	913.46
2.860 lm		36,5 W		✂ 60°	913.49

Spot Zeuz

Blanc 田 alu

230 V



⇅241 ⇄176 ↗98 mm



warm white – 3.000 K



2.860 lm		36,5 W		✂ 15°	913.35
2.860 lm		36,5 W		✂ 39°	913.38
2.860 lm		36,5 W		✂ 60°	913.41



neutral white – 4.000 K



2.860 lm		36,5 W		✂ 15°	913.44
2.860 lm		36,5 W		✂ 39°	913.47
2.860 lm		36,5 W		✂ 60°	913.50

Spot Zeuz

Noir 田 alu

230 V



⇅241 ⇄176 ↗98 mm



warm white – 3.000 K



2.860 lm		36,5 W		✂ 15°	913.36
2.860 lm		36,5 W		✂ 39°	913.39
2.860 lm		36,5 W		✂ 60°	913.42



neutral white – 4.000 K



2.860 lm		36,5 W		✂ 15°	913.45
2.860 lm		36,5 W		✂ 39°	913.48
2.860 lm		36,5 W		✂ 60°	913.51



Gamme de spots Asthene

- Luminaires Retrofit de haute qualité en aluminium moulé sous pression avec ampoule en retrait pour prévenir l'éblouissement
- Remplacement facile de l'ampoule grâce à la douille standard E27
- Conviennent à un éclairage ciblé grâce à l'utilisation de grosses ampoules à réflecteur
- Anti-éblouissants grâce à un anneau de finition saillant
- Compatible uniquement avec ampoule de forme PAR38



Perfect match

Spot Asthene

☒ Métal/plastique

230V

↕280 ø140 ↔222 mm



CM

max. 20 W, E27, PAR38

954.12

W

max. 20 W, E27, PAR38

954.13

B

max. 20 W, E27, PAR38

954.14



Gamme de spots Apol

- Luminaires de base pour ampoules remplaçables comme solution polyvalente discrète
- Remplacement facile de l'ampoule grâce à la douille standard E27
- Conviennent à un éclairage ciblé grâce à l'utilisation de grosses ampoules à réflecteur
- Utilisables également avec des ampoules décoratives



Spot Apol		Métal/plastique	230 V
		∅197 ∅62 ⇄138 mm	
	CM	max. 50 W, E27	954.06
	W	max. 50 W, E27	954.07
	B	max. 50 W, E27	954.08



Gamme de spots Apol II

- Les luminaires décoratifs de base pour ampoules remplaçables font également bonne figure en zone visible
- Remplacement facile de l'ampoule grâce à la douille standard E27
- Conviennent à un éclairage ciblé grâce à l'utilisation de grosses ampoules à réflecteur
- Utilisables également avec des ampoules décoratives



Spot Apol II	Métal/plastique	230 V
	205 ø62 ⇄138 mm	
CM	max. 50 W, E27	954.09
W	max. 50 W, E27	954.10
B	max. 50 W, E27	954.11



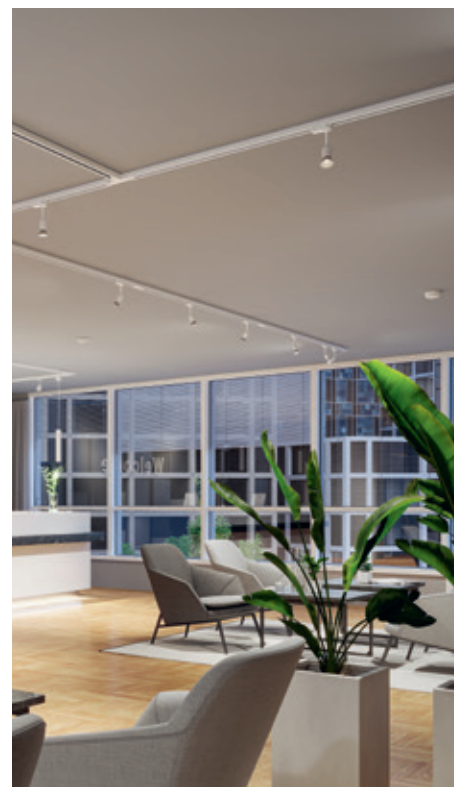
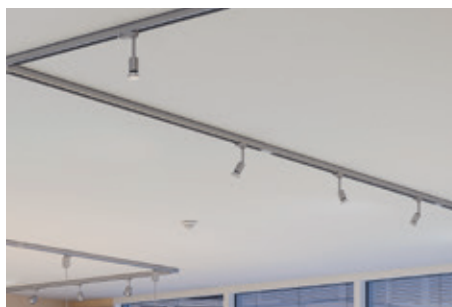
Gamme de spots Cover

- Petits spots Retrofit avec ampoule dissimulée et abat-jour en métal
- Remplacement facile de l'ampoule grâce au format standard GU10 de la douille
- Pour une mise en valeur ciblée des entreprises hôtelières, bureaux et cabinets dans le style habitat
- Ampoule disponible dans la couleur du système



Perfect match

Spot Cover		Métal/plastique	230 V
		∅182 ∅66 mm	
	CM	max. 10 W, GU10	955.30
	W	max. 10 W, GU10	955.31
	B	max. 10 W, GU10	955.32



Gamme de spots Pure II

- Petits spots Retrofit de base avec ampoule au choix
- Remplacement facile de l'ampoule grâce au format standard GU10 de la douille
- Pour une mise en valeur ciblée des entreprises hôtelières, bureaux et cabinets dans le style habitat
- Ampoule disponible dans la couleur du système



Spot Pure II		Métal/plastique	230 V
		∅172 ø35 mm	
	CM	max. 10 W, GU10	955.27
	W	max. 10 W, GU10	955.28
	B	max. 10 W, GU10	955.29

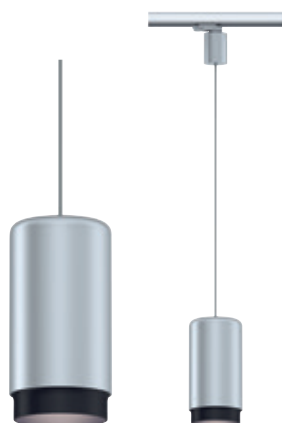


Gamme de suspensions Corus

- Luminaires en suspension Retrofit de haute qualité avec ampoule en retrait pour prévenir l'éblouissement
- Remplacement facile de l'ampoule grâce à la douille standard E27
- Câble de 1,50 m gainé de textile pour une utilisation au-dessus des comptoirs de vente, de réception ou de caisse
- Le câble peut être enfoncé dans le cache-piton et n'a pas besoin d'être raccourci
- Non aveuglant grâce au joint de finition saillant
- Corps entièrement en aluminium : de haute qualité et facile à nettoyer
- Compatible uniquement avec ampoule de forme PAR38



✓ Perfect match



Pendulum Corus

max. 20 W, E27, PAR38
230 V
⌀272 mm ⌀150 cm ⌀140 mm
954.03

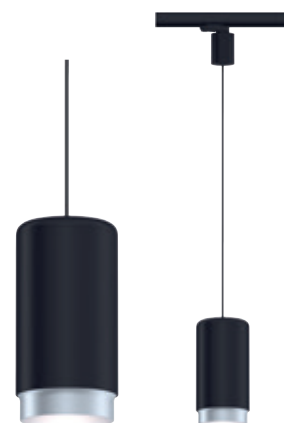
🌀 Chrome dépoli 🌀 Métal/plastique



Pendulum Corus

max. 20 W, E27, PAR38
230 V
⌀272 mm ⌀150 cm ⌀140 mm
954.04

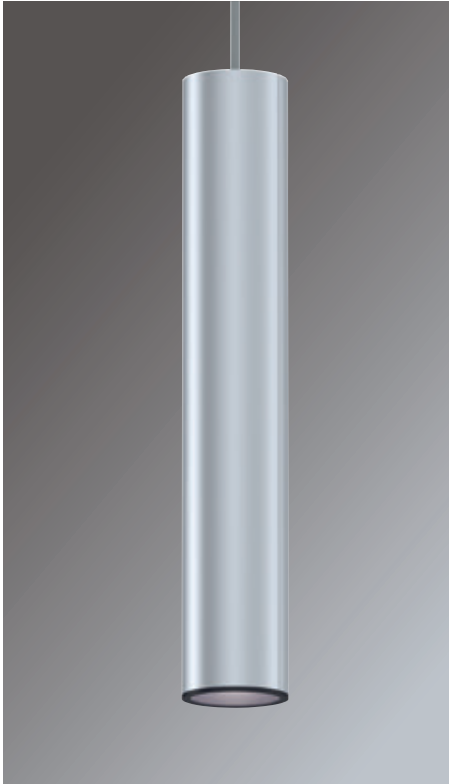
🌀 Blanc 🌀 Métal/plastique



Pendulum Corus

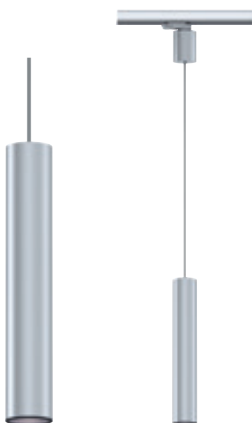
max. 20 W, E27, PAR38
230 V
⌀272 mm ⌀150 cm ⌀140 mm
954.05

🌀 Noir 🌀 Métal/plastique



Gamme de suspension Artemons

- Suspension Retrofit au design minimaliste avec ampoule en retrait pour prévenir l'éblouissement
- Remplacement facile de l'ampoule grâce au format standard GU10 de la douille
- Câble de 1,50 m gainé de textile pour une utilisation au-dessus des comptoirs de vente, de réception, de caisse ou dans la restauration
- Le câble peut être enfoncé dans le cache-piton et n'a pas besoin d'être raccourci
- Anti-éblouissement grâce à l'ampoule en retrait dans le corps du luminaire



Pendulum Artemons

max. 10 W, GU10
230 V
⌀380 mm ⌀150 cm ⌀65 mm
953.97

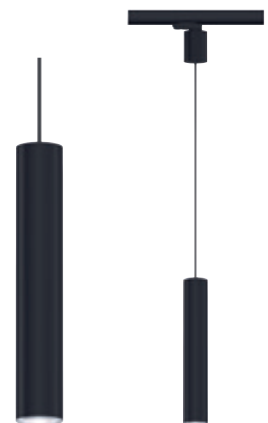
🌀 Chrome dépoli 🌀 Métal/plastique



Pendulum Artemons

max. 10 W, GU10
230 V
⌀380 mm ⌀150 cm ⌀65 mm
953.98

🌀 Blanc 🌀 Métal/plastique



Pendulum Artemons

max. 10 W, GU10
230 V
⌀380 mm ⌀150 cm ⌀65 mm
953.99

🌀 Noir 🌀 Métal/plastique



Rails et embouts de fermeture

- Rails en aluminium de qualité supérieure d'1 ou 2 mètres de longueur dans les coloris RAL 9006 aluminium blanc dépoli, RAL 9016 aluminium blanc signalisation et RAL 9005 noir foncé dépoli, raccourcissables individuellement par un électricien qualifié
- Puissance : max. 3 x 3 680 W
- Surface aluminium blanc dépoli : anodisé
- Surface blanc + noir : laqué

Rail	Métal	3-Phase
	$\varnothing 34,5 \text{ mm}$ $\varnothing 36 \text{ mm}$ $\leftrightarrow 1 \text{ m}$	
	CM max. 3.680 W	913.52
	W max. 3.680 W	913.54
	B max. 3.680 W	913.56
	$\varnothing 34,5 \text{ mm}$ $\varnothing 36 \text{ mm}$ $\leftrightarrow 2 \text{ m}$	
	CM max. 3.680 W	913.53
	W max. 3.680 W	913.55
	B max. 3.680 W	913.57

Endcap	Plastique	
	$\varnothing 32,5$ $\varnothing 35$ $\varnothing 31,5 \text{ mm}$	
	CM	913.82
	W	913.83
	B	913.84



Alimentations

- Alimentation pour système rail triphasé ProRail3
- Variantes terminales pour la mise à la terre à droite et la mise à la terre à gauche

End Feed left	📏 Métal/plastique	3-Phase
	↕32,5 ↔99,5 ↗35 mm	⚡
	CM max. 3.680 W	913.58
	W max. 3.680 W	913.60
	B max. 3.680 W	913.62


Convient à tous les câbles d'installation courants de 5 x 2,5 mm² max. (par exemple NYM, NHXH etc.), s'utilise comme un embout de fermeture

End Feed right	📏 Métal/plastique	3-Phase
	↕32,5 ↔99,5 ↗35 mm	⚡
	CM max. 3.680 W	913.59
	W max. 3.680 W	913.61
	B max. 3.680 W	913.63

Convient à tous les câbles d'installation courants de 5 x 2,5 mm² max. (par exemple NYM, NHXH etc.), s'utilise comme un embout de fermeture

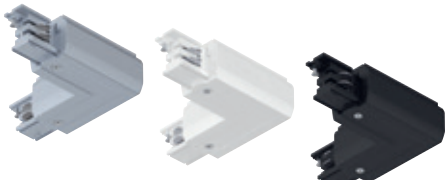
Middle Feed	📏 Métal/plastique	3-Phase
	↕32,5 ↔167 ↗35 mm	⚡
	CM max. 3.680 W	913.64
	W max. 3.680 W	913.65
	B max. 3.680 W	913.66

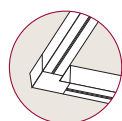
Convient à tous les câbles d'installation courants de 5 x 2,5 mm² max. (par exemple NYM, NHXH etc.), s'utilise comme un connecteur en ligne

Line Connector	Métal/plastique	3-Phase
		
$\varnothing 32 \Leftrightarrow 94 \nearrow 24,5 \text{ mm}$		
CM	max. 3.680 W	913.67
W	max. 3.680 W	913.68
B	max. 3.680 W	913.69

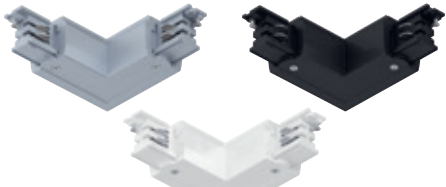


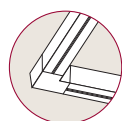
Variante interne, les rails sont reliés bout à bout, sans pièce intermédiaire visible

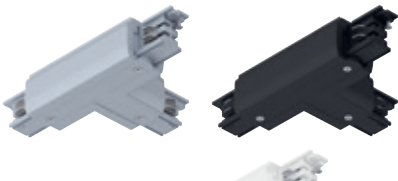
L-Connector left	Métal/plastique	3-Phase
		
$\varnothing 32,5 \Leftrightarrow 101 \nearrow 101 \text{ mm}$		
CM	max. 3.680 W	913.71
W	max. 3.680 W	913.73
B	max. 3.680 W	913.75

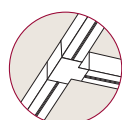


Variantes pour la mise à la terre intérieure et la mise à la terre extérieure

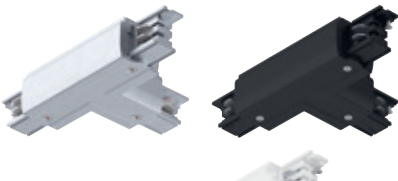
L-Connector right	Métal/plastique	3-Phase
		
$\varnothing 32,5 \Leftrightarrow 101 \nearrow 101 \text{ mm}$		
CM	max. 3.680 W	913.70
W	max. 3.680 W	913.72
B	max. 3.680 W	913.74

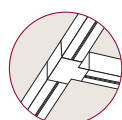


T-Connector left	Métal/plastique	3-Phase
		
$\varnothing 32,5 \Leftrightarrow 167,5 \nearrow 101 \text{ mm}$		
CM	max. 3.680 W	913.76
W	max. 3.680 W	913.78
B	max. 3.680 W	913.80



Variantes pour la mise à la terre à droite et la mise à la terre à gauche

T-Connector right	Métal/plastique	3-Phase
		
$\varnothing 32,5 \Leftrightarrow 167,5 \nearrow 101 \text{ mm}$		
CM	max. 3.680 W	913.77
W	max. 3.680 W	913.79
B	max. 3.680 W	913.81





Adaptateur de suspension

- Adaptateur de suspension universel permettant de fixer des luminaires en suspension de 230 V sélectionnés individuellement
- Poids de suspension maximal : 5 kg
- Convient aux câbles d'un diamètre max. de 7 mm



Pendant Adapter

max. 1.150 W
230 V
⌀62 ⇄ 96 ⌀37 mm
913.85

☞ Chrome dépoli ☐ Métal/plastique



Pendant Adapter

max. 1.150 W
230 V
⌀62 ⇄ 96 ⌀37 mm
913.86

☞ Blanc ☐ Métal/plastique



Pendant Adapter

max. 1.150 W
230 V
⌀62 ⇄ 96 ⌀37 mm
913.87

☞ Noir ☐ Métal/plastique





Système rail monophasé URail



Gamme de spots Zeuz

- Spots puissants
- Version en aluminium de haute qualité
- Angle étroit de 15°, idéal pour éclairer des objets exposés ou des certificats
- Système optique de haute qualité grâce à des lentilles et des réflecteurs à facettes de précision
- Assure un rendement élevé et des caractéristiques d'émission lumineuse optimales

*Le flux lumineux indiqué en lumens (lm) des modules LED fixes correspond à l'affichage du flux lumineux de la totalité du luminaire.
Les valeurs de la puissance absorbée en watts (W) expriment la puissance absorbée de la totalité du système (Lettre : P) d'un luminaire.*

Spot Zeuz

🔩 Chrome dépoli 🧱 Métal/plastique

230 V



↕260 ↔176 ↗98 mm



warm white – 3.000 K



2.860 lm

36,5 W

↘ 15°

955.33

2.860 lm

36,5 W

↘ 39°

955.36



neutral white – 4.000 K



2.860 lm

36,5 W

↘ 15°

955.42

2.860 lm

36,5 W

↘ 39°

955.45

Spot Zeuz

🔩 Blanc 🧱 Métal/plastique

230 V



↕260 ↔176 ↗98 mm



warm white – 3.000 K



2.860 lm

36,5 W

↘ 15°

955.34

2.860 lm

36,5 W

↘ 39°

955.37



neutral white – 4.000 K



2.860 lm

36,5 W

↘ 15°

955.43

2.860 lm

36,5 W

↘ 39°

955.46

Spot Zeuz

🔩 Noir 🧱 Métal/plastique

230 V



↕260 ↔176 ↗98 mm



warm white – 3.000 K



2.860 lm

36,5 W

↘ 15°

955.35

2.860 lm

36,5 W

↘ 39°

955.38



neutral white – 4.000 K



2.860 lm

36,5 W

↘ 15°

955.44

2.860 lm

36,5 W

↘ 39°

955.47



Gamme de spots Asthene

- Luminaire Retrofit de haute qualité en aluminium moulé sous pression avec ampoule dissimulée
- Remplacement facile de l'ampoule grâce à la douille standard E27
- Conviennent à un éclairage ciblé grâce à l'utilisation de grosses ampoules à réflecteur
- Anti-éblouissants grâce à un anneau de finition saillant
- Compatible uniquement avec ampoule de forme PAR38



Perfect match

Spot Asthene		Métal/plastique	230 V
		∅287 ∅140 ⇄222 mm	☐ ✕
	CM	max. 20 W, E27, PAR38	969.83
	W	max. 20 W, E27, PAR38	969.84
	B	max. 20 W, E27, PAR38	969.85



Gammes de spots Apol et Apol II

- Luminaires polyvalents pour ampoules interchangeables
- Remplacement facile de l'ampoule grâce à la douille standard E27
- Conviennent à un éclairage ciblé grâce à l'utilisation de grosses ampoules à réflecteur
- Utilisables également avec des ampoules décoratives



Perfect match

Spot Apol		Métal/plastique	230V
		∅197 ∅62 ⇄138 mm	
		CM max. 50 W, E27	969.77
		W max. 50 W, E27	969.78
		B max. 50 W, E27	969.79
Spot Apol II		Métal/plastique	230V
		∅205 ∅62 ⇄138 mm	
		CM max. 50 W, E27	969.80
		W max. 50 W, E27	969.81
		B max. 50 W, E27	969.82

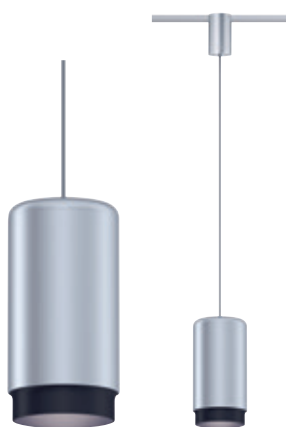


Gamme de suspensions Corus

- Luminaires en suspension Retrofit de haute qualité avec ampoule dissimulée
- Remplacement facile de l'ampoule grâce à la douille standard E27
- 1,50 m câble textile
- Le câble peut être enfoncé dans le cache-piton et n'a pas besoin d'être raccourci
- Non aveuglant grâce au joint de finition saillant
- Corps entièrement en aluminium : de haute qualité et facile à nettoyer
- Compatible uniquement avec ampoule de forme PAR38



✓ Perfect match



Pendulum Corus

max. 20 W, E27, PAR38
230 V
⌀272 mm ⌀150 cm ⌀140 mm
954.00

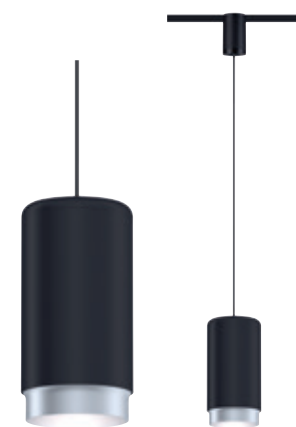
🌀 Chrome dépoli 🌀 Métal/plastique



Pendulum Corus

max. 20 W, E27, PAR38
230 V
⌀272 mm ⌀150 cm ⌀140 mm
954.01

🌀 Blanc 🌀 Métal/plastique

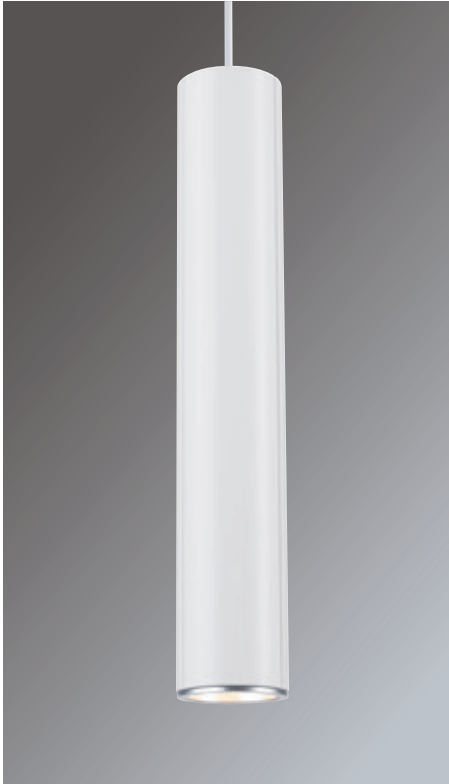


Pendulum Corus

max. 20 W, E27, PAR38
230 V
⌀272 mm ⌀150 cm ⌀140 mm
954.02

🌀 Noir 🌀 Métal/plastique





Gamme de suspension Catalejo

- Luminaires en suspension élégant et sobre avec un corps métallique qui s'intègre dans de nombreux styles d'intérieurs
- Remplacement facile de l'ampoule grâce au format standard GU10 de la douille
- L'ampoule est en retrait dans le boîtier pour un effet non éblouissant optimal
- 1,60 m longueur de suspension, connexion raccourcissable



Perfect match



Pendulum Catalejo

max. 10 W, GU10
230 V
⌀383 mm ⌀160 cm ⌀65 mm
969.58

🌀 Chrome dépoli 🧩 Métal/plastique



Pendulum Catalejo

max. 10 W, GU10
230 V
⌀383 mm ⌀160 cm ⌀65 mm
968.17

🌀 Blanc 🧩 Métal/plastique

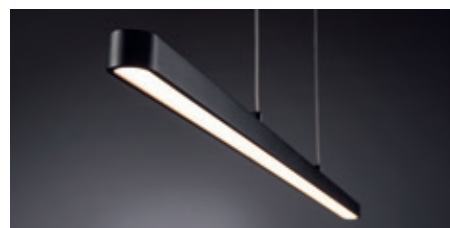


Pendulum Catalejo

max. 10 W, GU10
230 V
⌀383 mm ⌀160 cm ⌀65 mm
968.18

🌀 Noir 🧩 Métal/plastique



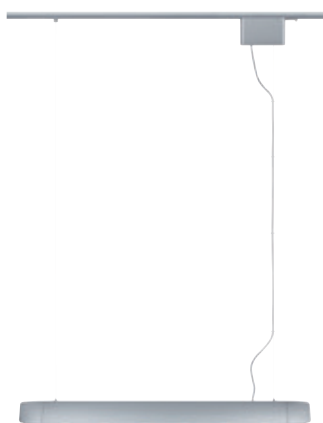


Suspension Barre

- Longue suspension réglable en hauteur, la solution idéale pour les grandes tables
- Embouts de fermeture amovibles pour permettre d'associer plusieurs suspensions
- Remplacement facile de l'ampoule grâce au format standard GU10 de la douille

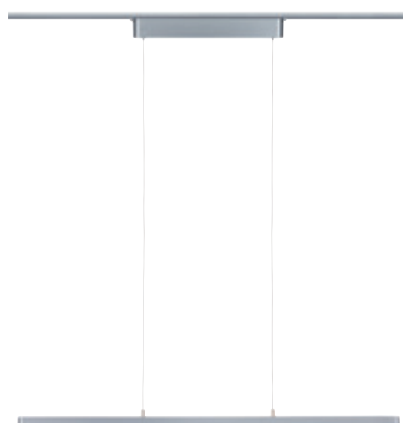
Suspension Lento

- Luminaire en suspension épuré moderne, réglable en hauteur de 120 à 150 cm
- Flux lumineux élevé, diffuse la lumière aussi bien vers le haut que vers le bas
- Intensité variable
- Température de couleur Blanc chaud 2 700 K



Barre

max. 6x10W, GU10
230 V
⌀80 mm ⌀140 cm ⇄960 mm ↗70 mm
969.59



Lento

41 W
2.100 lm, 2.700 K
230 V
⌀50 mm ⌀120-150 cm ⇄1.000 mm ↗37 mm
953.75



Lento

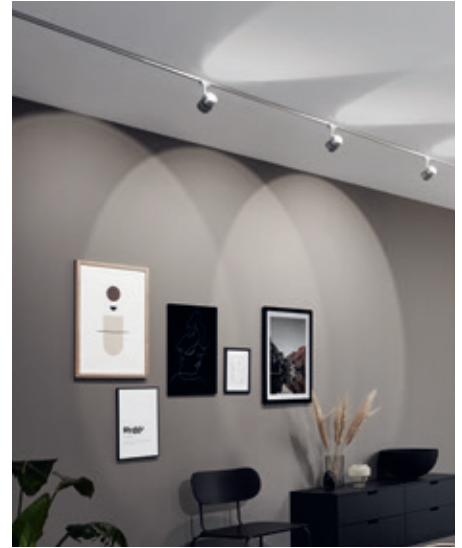
41 W
2.100 lm, 2.700 K
230 V
⌀50 mm ⌀120-150 cm ⇄1.000 mm ↗37 mm
968.16



🌀 Chrome dépoli 📊 aluminium

🌀 Chrome dépoli 📊 Métal

🌀 Noir 📊 Métal



Panneau Deck

- Panneaux pour un éclairage d'ambiance étendu et non éblouissant
- Montage mural ou au plafond

Panneau Campo

- Panneaux pour un éclairage d'ambiance étendu et non éblouissant
- Montage mural ou au plafond

Spot Oculus

- Spot à diffusion lumineuse double spectaculaire grâce à deux lentilles sphériques identiques



Panel Deck

16 W
1.350 lm, 3.000 K
230 V
⌀51 ⇄520 ↗165 mm
953.71



🌀 Blanc 🧩 Métal

Panel Campo

17,5 W
1.550 lm, 3.000 K
230 V
⌀51 ⇄400 ↗215 mm
953.70



🌀 Blanc 🧩 Métal

Spot Oculus

9,2 W
2×300 lm, 2.700 K
⌵ 65°
230 V
⌀170 ⇄120 ↗75 mm
969.35



🌀 Chrome dépoli 🧩 Métal



Spots URail

Spots gradables avec LED intégrée fixe



Spot Sabik

13,4 W
570 + 360 lm, 2.700 K
230 V
⌀225 ⌀117 ⌀62 mm



LED

CM 949.79

Spot Arena

15 W
800 lm, 2.700 K
⋈ 84°
230 V
⌀191 ⌀123 ⌀78 mm



LED

CM 954.46

W 954.47

Spot Aldan

9 W
480 lm, 2.700 K
⋈ 65°
230 V
⌀170 ⌀98 mm



LED

CM 955.19

W 953.95

Spot Dipper

16 W
2×256 lm, 2.700 K
⋈ 83°
230 V
⌀170 ⌀375 ⌀26 mm



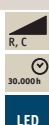
LED

CM 954.69



Spot Cube

8 W
520 lm, 2.700 K
⋈ 65°
230 V
⌀165 ⌀77 ⌀47 mm



LED

CM 955.10

W 955.11

Spot Capsule II

6 W
315 lm, 2.700 K
⋈ 30°
230 V
⌀210 ⌀80 ⌀80 mm



LED

CM 954.55

W 954.56

Spot Double Pellet

10,8 W
2×240 lm, 2.700 K
⋈ 40°
230 V
⌀180 ⌀190 ⌀40 mm



LED

CM 954.71

Spot Pellet

6,7 W
240 lm, 2.700 K
⋈ 40°
230 V
⌀180 ⌀80 ⌀40 mm



LED

CM 954.73

W 954.74

**Spot Discus**

5,5 W
430 lm
2.700 K
✕ 45°
230 V
⌀215 ⇄29 ⌀95 mm

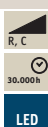


LED

CM 968.91

Spot Pane

7,4 W
400 lm
2.700 K
✕ 45°
230 V
⌀197 ⇄86 ⌀75 mm



LED

CM 953.73

Spot Pane

7,4 W
400 lm
2.700 K
✕ 45°
230 V
⌀197 ⇄86 ⌀75 mm



LED

CM 953.74

Spot Sphere

7 W
500 lm
2.700 K
✕ 72°
230 V
⌀183 ⇄119,8 ⌀32 mm



LED

CM 969.36

W 969.37

Spots URail (non gradables)

Spots avec LED intégrée fixe

**Spot Shine**

5 W
225 lm, 2.700 K
✕ 75°
230 V
⌀180 ⇄59 ⌀90 mm



LED

CM 952.73

W 952.83

Spot Circle

5 W
308 lm, 2.700 K
✕ 90°
230 V
⌀147 ⇄98 ⌀50 mm



LED

CM 952.71

W 952.72

Spot Pedal

5 W
395 lm, 2.700 K
✕ 100°
230 V
⌀175 ⇄50 ⌀48 mm



LED

CM 952.69

W 952.70

Spot Hemi

5 W
425 lm, 3.000 K
230 V
⌀170 ⇄100 ⌀56 mm



LED

CM 955.08

W 955.09

Spot Tubo

5 W
265 lm, 3.000 K
230 V
⌀196 ⇄42 ⌀105 mm



LED

CM 955.06

W 955.07

Spots URail sans ampoule



Spot Cone

max. 10 W, GU10
230 V
⌀180 ⌀85 ⌀90 mm

CM 976.13

W 953.62

Spot Pipe

max. 10 W, GU10
230 V
⌀150 ⌀65 ⌀100 mm

CM 976.12

W 953.63

Spot Pure I

max. 10 W, GU10
230 V
⌀110 ⌀58 ⌀66 mm

CM 953.29

W 953.30

Spot Pure II

max. 10 W, GU10
230 V
⌀110 ⌀58 ⌀66 mm

CM 953.31

W 953.33

Spot Cover

max. 10 W, GU10
230 V
⌀140 ⌀58 ⌀90 mm

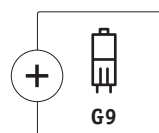
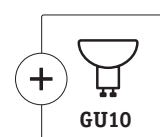
CM 953.35

W 953.36

Spot Barelli

max. 10 W, GU10
230 V
⌀138 ⌀68 ⌀35 mm

CM 954.61



Spot Blossom

max. 10 W, G9
230 V
⌀128 ⌀74 ⌀115 mm

CM 953.37

W 953.42

Spot Blossom

max. 10 W, G9
230 V
⌀128 ⌀74 ⌀115 mm

CM 953.38

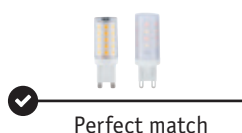
W 953.43

Spot Blossom

max. 10 W, G9
230 V
⌀128 ⌀74 ⌀115 mm

CM 953.39

W 953.44



Panneau LED (non gradable)

Pour un éclairage d'ambiance étendu et non éblouissant

Montage mural ou au plafond



Panel Loop

8 W
480 lm, 2.700 K
230 V
⌀35 ⇄380 ⇄110 mm

CM 953.19

W 953.20



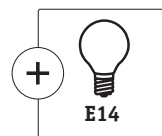
Plafonniers



Ceiling Globe Small

max. 10 W, E14
230 V
⌀320 ø200 mm

CM 976.02

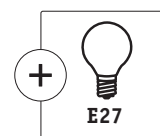


Ceiling Socket

max. 20 W, E27
230 V
⌀96 ø55 mm

CM 949.73

W 949.74



Perfect match



Avec LED intégrée fixe – gradable



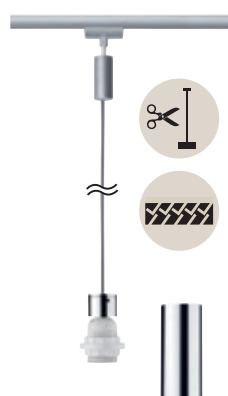
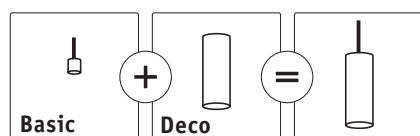
Topa

4,9 W
350 lm
2.700 K
230 V
⌀73 ø80
⇄80 mm
955.02



Luminaires en suspension 2Easy

Il vous suffit de pourvoir la suspension Basic d'une ampoule et de choisir un abat-jour compatible.



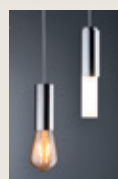
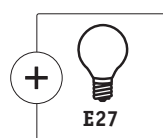
2Easy Basic Pendulum

max. 20 W, E27
230 V
150 cm

CM 954.36

W 954.37

B 969.19



Conseil : La suspension fait également très bonne figure sans abat-jour !



Abat-jour en tissu haute qualité...



Tessa

max. 50 W
260 ø454 mm
953.66

Blanc Tissé



Tessa

max. 50 W
260 ø454 mm
954.66

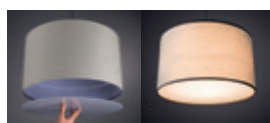
Crème Tissé



Tessa

max. 50 W
260 ø454 mm
954.65

Gris clair Tissé



2Easy Diffusor

max. 20 W
ø454 mm
954.92

Satin Plastique





...en métal élégant...



Shade Pom

max. 20 W
 ⚡ 240 ø350 mm
954.38

🔗 Blanc dépoli 📏 Métal



Shade Pirm

max. 20 W
 ⚡ 230 ø280 mm
954.40

🔗 Gris dépoli 📏 Métal



Shade Pien

max. 20 W
 ⚡ 230 ø250 mm
954.42

🔗 Beige dépoli 📏 métal

...ou en verre spécial.



Vento

max. 50 W
 ⚡ 280 ø170 mm
953.51

🔗 Clair 📏 Verre



Vento

max. 50 W
 ⚡ 280 ø170 mm
953.54

🔗 Opale 📏 Verre



Drio

max. 50 W
 ⚡ 280 ø152 mm
953.52

🔗 Verre fumé
 📏 Verre



Livo

max. 50 W
 ⚡ 280 ø75 mm
998.42

🔗 Opale 📏 Verre



2Easy Alari

max. 20 W
 ø300 mm
954.45

🔗 Satin/Clair 📏 Verre



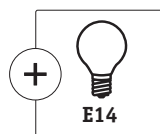
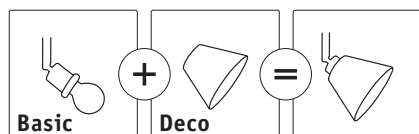
2Easy Alari

max. 20 W
 ø300 mm
954.44

🔗 Opale 📏 Verre

Spots LED DecoSystems/ Luminaires en suspension

Il vous suffit de pourvoir le spot d'une ampoule et de choisir un abat-jour compatible.

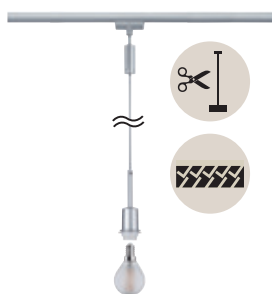


Basic-Spot

max. 20 W, E14
230 V
⌀163 ⌀44 mm

CM 969.68

W 969.70



Basic-Pendulum

max. 20 W, E14
230 V
⌀135 cm ⌀44 mm

CM 969.69

W 969.71



Superbes abat-jours en verre...



Wolbi

max. 50 W
⌀80 ⌀90 mm

600.11

🌀 Dichroïque 🍷 Verre



Vento

max. 50 W
⌀95 ⌀80 mm

953.59

🌀 Verre fumé 🍷 Verre



Twice

max. 50 W
⌀70 ⌀100 mm

701.74

🌀 Clair/opaque 🍷 Verre

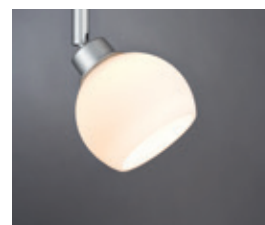


Vento

max. 50 W
⌀95 ⌀80 mm

953.58

🌀 Satin 🍷 Verre



Wolbi

max. 50 W
⌀70 ⌀90 mm

600.55

🌀 Opale 🍷 Verre



Quad

max. 50 W
⌀80 ⌀75 mm

600.15

🌀 Blanc 🍷 Verre



Kegi

max. 50 W
⌀80 ⌀110 mm

600.12

🌀 Blanc 🍷 Verre

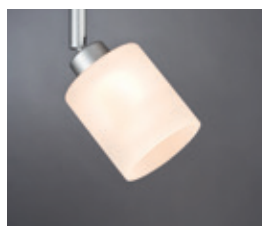


Wolbi

max. 50 W
⌀80 ⌀90 mm

600.07

🌀 Blanc 🍷 Verre



Zyli

max. 50 W
⌀80 ⌀70 mm

600.04

🌀 Blanc 🍷 Verre



...et abat-jours en tissu



Tessa

max. 50 W

⌀152 ø255 mm

603.26

🌀 Blanc 🧺 Tissu



Tessa

max. 50 W

⌀152 ø255 mm

603.52

🌀 Gris clair 🧺 Tissu



Tessa

max. 50 W

⌀152 ø255 mm

603.51

🌀 Crème 🧺 Tissu



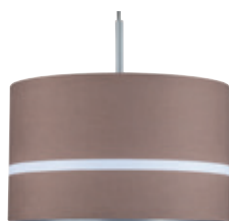
Tessa

max. 50 W

⌀152 ø255 mm

603.50

🌀 Caramel 🧺 Tissu



Tessa

max. 50 W

⌀152 ø255 mm

603.49

🌀 Marron foncé 🧺 Tissu



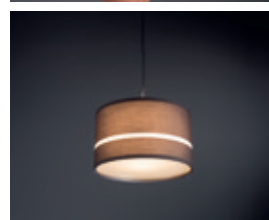
DecoSystems Diffusor

max. 20 W

⌀1,5 ø255 mm

954.93

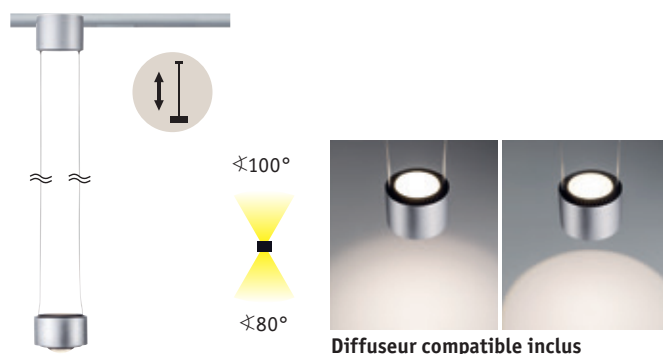
🌀 Satin 🧺 Plastique



Suspension LED complète

LED incluse, l'éclairage idéal de la table basse à la table à manger.

Les suspensions sont sécables.



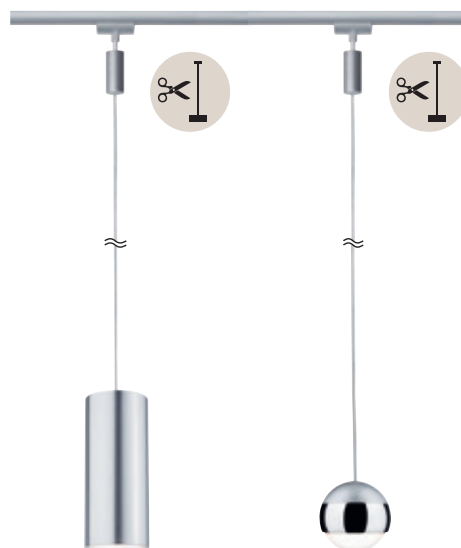
Pendulum Aldan

16 W
820 lm
2.700 K
230 V
⌀85 mm ⌀20-150 cm ⌀98 mm



CM 955.20

W 949.71



LED Pendulum Barrel

9 W
370 lm, 2.700 K
⌵ 106°
230 V
⌀135 cm ⌀85 mm



CM 951.77

Pendulum Capsule II

6 W
338 lm, 2.700 K
230 V
⌀130 cm ⌀87 mm



CM 954.57

W 954.58

Luminaires en suspension

Sans ampoule, raccourcissables



Arido II

incl. 1x5 W, GU10
560 lm, 2.700 K
230 V
⌀200 mm ⌀158 cm
ø110 mm

CM 949.98

Catalejo

max. 10 W, GU10
230 V
⌀383 mm ⌀160 cm
ø65 mm

CM 969.58

W 968.17

Pendulum Sarrasani

max. 20 W, E14
230 V
⌀140 cm ø140 mm

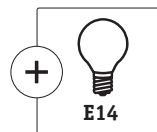
CM 969.75

Pendulum Sarrasani

max. 20 W, E14
230 V
⌀140 cm ø140 mm

CM 969.72

W 969.73



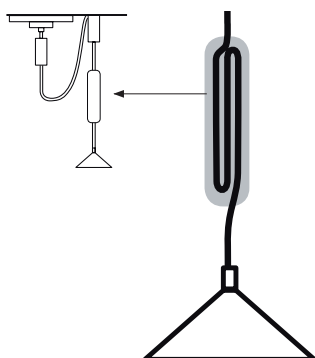
Accessoires pour suspensions



Pendant Adapter

⌀135 ø26 mm
974.74

Adaptateur de suspension à raccourcir ou couper.
Le câble de la suspension est enroulé dans l'adaptateur (max. 1 m)



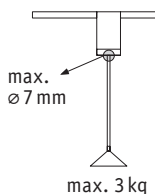
Universal Pendant Adapter

230 V
⌀106 ø62 mm

CM 954.94

W 954.95

B 955.53



Pour intégrer des suspensions sans raccord URail.



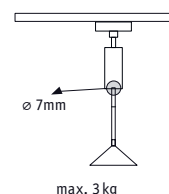
Universal Pendant Adapter

230 V
⌀100 ø27 mm

CM 955.51

W 955.52

B 969.14



Pour intégrer des suspensions sans raccord URail.

URail noir dépoli



Nombreux spots disponibles dans deux températures de couleur :
 ● blanc chaud (2700 K/3000 K) ou ○ blanc neutre (4000 K)

Spots URail

Spots gradables avec LED intégrée fixe

Spot Arena	Spot Arena	Spot Cube	Spot Cube	Pendulum Aldan
14 W	14 W	8 W	8 W	16 W
890 lm	890 lm	520 lm	450 lm	820 lm
2.700 K	4.000 K	2.700 K	4.000 K	2.700 K
230 V	230 V	230 V	230 V	230 V
⌀191 ⇄123 ↗78 mm	⌀191 ⇄123 ↗78 mm	⌀165 ⇄77 ↗47 mm	⌀165 ⇄77 ↗47 mm	⌀85 mm ⌀20-150 cm ø98 mm
B 969.24	B 969.42	B 969.23	B 969.41	B 949.72

Spot Circle	Spot Circle	Spot Aldan	Spot Discus	Spot Sphere
5 W	5 W	9 W	5,5 W	7,4 W
210 lm	160 lm	480 lm	430 lm	500 lm
2.700 K	4.000 K	2.700 K	2.700 K	2.700 K
230 V	230 V	230 V	230 V	230 V
⌀147 ⇄98 ↗50 mm	⌀147 ⇄98 ↗50 mm	⌀170 ø98 mm	⌀215 ⇄29 ↗95 mm	⌀183 ⇄119,8 ↗32 mm
B 969.15	B 969.39	B 969.27	B 969.22	B 969.38

Spots URail (non gradables)

Avec LED intégrée fixe



Spot Tubo

4,5 W
160 lm, 3.000 K
230 V
⌀186 ⇄42 ↗105 mm



B 969.17

Spot Tubo

4,5 W
170 lm, 4.000 K
230 V
⌀196 ⇄42 ↗105 mm



B 969.40

Panel Loop

8 W
480 lm, 2.700 K
230 V
⌀35 ⇄380 ↗110 mm



B 969.20

Spots URail sans ampoule



Cataleyo

max. 10 W, GU10
230 V
⌀383 mm ⌀160 cm
ø65 mm

B 968.18

Pendulum Sarrasani

max. 20 W, E14
230 V
⌀140 cm ø140 mm

B 969.76

Pendulum Sarrasani

max. 20 W, E14
230 V
⌀140 cm ø140 mm

B 969.74



Spot Tube

max. 10 W, GU10
230 V
⌀112 ø65 mm

B 969.18

Spot Blossom

max. 10 W, G9
230 V
⌀112 ø65 mm

B 969.66

Spot Blossom

max. 10 W, G9
230 V
⌀112 ø65 mm

B 969.67



Ceiling Socket

max. 20 W, E27
230 V
⌀96 ø55 mm

B 949.75



Spot Cone

max. 10 W, GU10
230 V
⌀180 ø85 ↗90 mm

B 969.25

Spot Cover

max. 10 W, GU10
230 V
⌀140 ⇄58 ↗90 mm

B 969.26

Spot Pure II

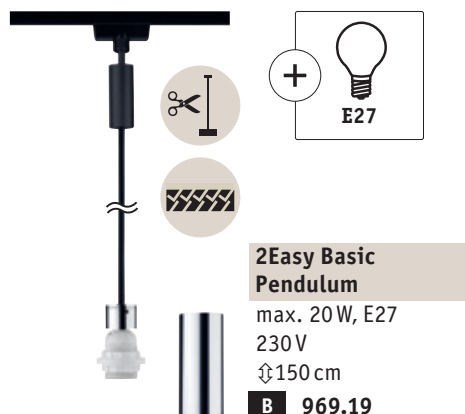
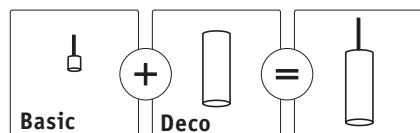
max. 10 W, GU10
230 V
⌀151 ⇄58 ↗66 mm

B 969.11



Luminaires en suspension 2Easy

Il vous suffit de pourvoir la suspension Basic d'une ampoule et de choisir un abat-jour.



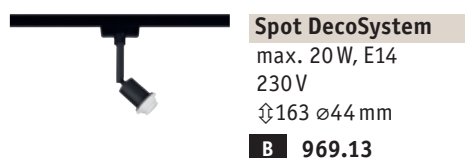
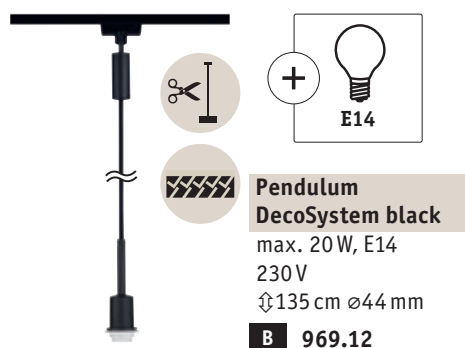
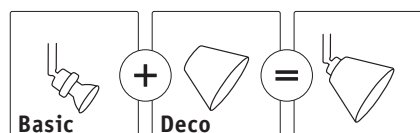
Abat-jour en P. 30 et 31



Conseil : La suspension fait également très bonne figure sans abat-jour !

Spots LED DecoSystems/ Suspensions

Choisissez l'abat-jour et l'ampoule assortis.

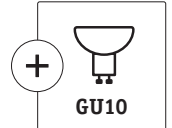


Abat-jour en P. 32 et 33



Kits de démarrage avec 3 spots inclus

C'est parti pour l'extension ! Alimentation électrique, 1 m de rail, connecteur et trois spots sans ampoule inclus



Starter Set Barelli

max. 3×10 W, GU10
230 V
⇔ 1,2 m

CM 954.59



Starter Set Cover

max. 3×10 W, GU10
230 V
⇔ 1,2 m

CM 954.62



Starter Set Pure II

max. 3×10 W, GU10
230 V
⇔ 1,2 m

CM 954.63

Kit de démarrage

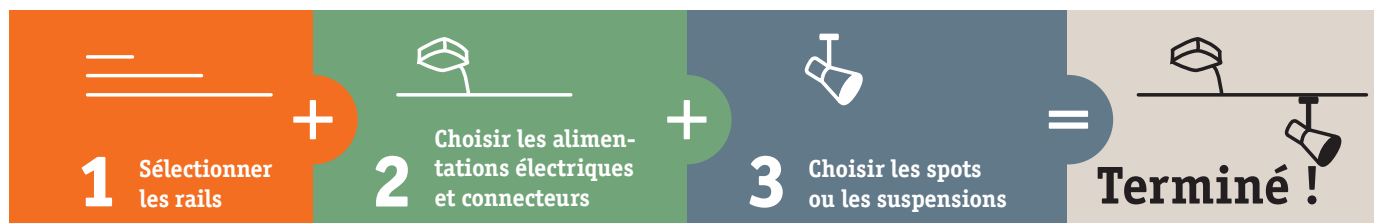
Compatibles avec tous les spots et suspensions. Alimentation électrique flexible, 3 rails de 1 m et deux connecteurs fournis



URail Basicsystem

max. 1.000 W
230 V
⇔ 3,1 m

CM 950.16



Aide à la planification URail

La solution facile pour définir le système rails adapté

Étape 1 : Sélectionner les rails

Track	↔ 0,1 m	↔ 0,5 m	↔ 1 m	↔ 2 m
max. 1000 W, 230 V ⌀18 ⌀18 mm	CM 950.86 W 954.98 B 969.02	CM 968.54 W 976.82 B 969.03	CM 968.33 W 976.83 B 969.04	CM 968.34 W 976.84 B 969.05

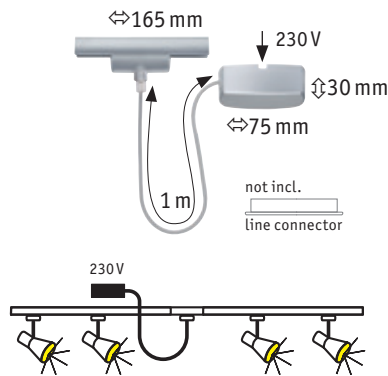
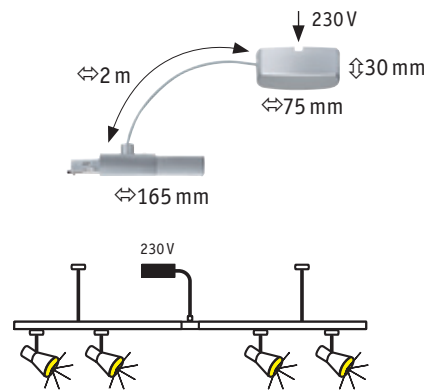
Universal Endcap ⌀18 ↔13 ⌀21 mm CM 954.96 W 954.97 B 969.61	Safety Cover strip ⌀10 mm ↔0,68 m W 951.26 B 954.15
---	---

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
--	---	---

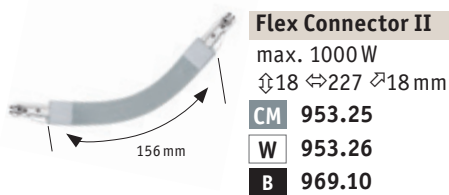
Étape 2 : Choisir une alimentation en milieu de circuit, fin de circuit ou par câble...

Pose des rails dans une ou deux directions à l'aide d'une alimentation en fin ou en milieu de circuit.

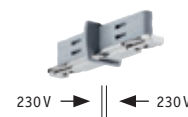
230 V not incl. line connector	230 V not incl. line connector	230 V not incl. line connector	Alimentation en milieu de circuit URail 3/4/5 fils, commutable séparément. Au format du rail en toute discrétion.
Middle/terminal feed max. 1.000 W 230 V ⌀27 ↔205 ⌀45 mm CM 968.85 W 968.86	Terminal feed max. 1.000 W 230 V ⌀18 ↔161 ⌀18 mm CM 976.55 W 976.85 B 969.60	Middle-Feed max. 1.000/1.000 W 230 V ⌀18 ↔304 ⌀18 mm CM 977.65 W 977.66 B 969.21	

**Middle/terminal feed**max. 1.000 W
230 V**CM** 968.31**W** 976.79**B** 969.16**Middle/terminal feed**max. 1.000 W
230 V**CM** 954.16**W** 954.17**B** 954.18Convient pour les systèmes
rails suspendus

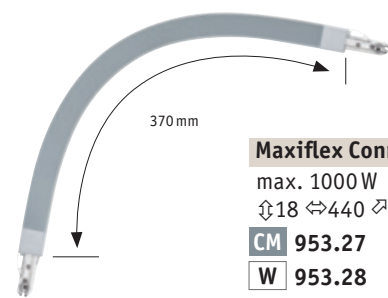
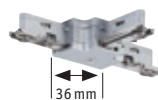
...choisir les connecteurs

**Flex Connector II**max. 1000 W
18 227 18 mm**CM** 953.25**W** 953.26**B** 969.10**L-Connector**

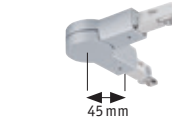
18 62 62 mm

CM 976.48**W** 976.49**B** 969.06**Power isolating link**

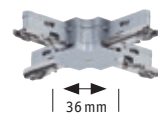
18 70 18 mm

CM 951.40**Maxiflex Connector**max. 1000 W
18 440 18 mm**CM** 953.27**W** 953.28**T-Connector**

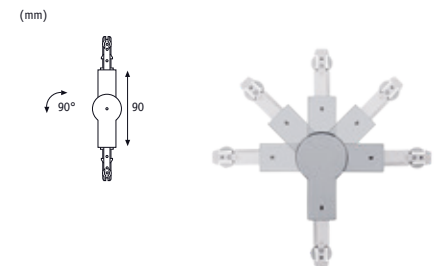
18 104 62 mm

CM 976.56**W** 976.86**B** 969.07**Angle Connector**

18 157 36 mm

CM 969.64**W** 969.65**B** 969.09**Line Connector**15 70 11 mm
CM 951.36**X-Connector**

18 104 104 mm

CM 976.57**W** 976.87**B** 969.08**Connecteurs LED éclairés**

Gradables, LED fixe intégrée

**LED End Cap**5,3 W
420 lm
2.700 K
80°
230 V
27 141 57 mm**CM** 954.79**W** 954.80**LED Line Connector**5,3 W
420 lm
2.700 K
80°
230 V
27 189 57 mm**CM** 954.77**W** 954.78**LED L-Connector**5,3 W
420 lm
2.700 K
80°
230 V
27 141 141 mm**CM** 954.85**W** 954.86



Commande intelligente



↓ 230V

Zigbee Middle/End feed

max. 300 W
230 V
⌀48 ⇄227 ⌀196 mm

CM 501.20

W 501.21

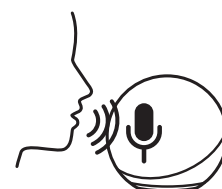
B 968.19

Pour commuter les sections de rails suivantes et varier leur intensité dans les systèmes Smart Home. Le commutateur de rail se monte entre deux rails ou entre l'alimentation et le rail.



Ready for

■ Amazon Echo Smart Speaker avec Zigbee



■ Philips Hue Bridge 2 (sauf : Hue Entertainment)



■ Télécommande Paulmann Gent 500.67



Pour en savoir plus :

www.paulmann.com/zb


Zigbee Rail-Switch

max. 400 W
230 V
⌀35 ⇄155 ⇄56 mm

CM 500.50

W 500.51

B 968.15

Pour commuter les sections de rails suivantes et varier leur intensité dans les systèmes Smart Home. Le commutateur de rail se monte entre deux rails ou entre l'alimentation et le rail.


Zigbee Spot Adapter

max. 50 W
230 V
⌀50 ⇄166 ⇄20 mm

CM 968.93

Pour piloter et varier l'intensité des spots ou groupes de spots de manière individuelle. L'adaptateur se monte entre le rail et le spot.


Zigbee Remote Control

⌀18 ⇄55 ⇄138 mm

500.67

Pour contrôler des et ampoules et adaptateurs intelligents, individuellement ou par groupe.

Étape 3 :
Choisir les spots,
panneaux et
suspensions

Terminé !



En option : Spot Single Base

Adaptateur pour tous les spots URail

- Permet l'installation de spots et suspensions URail sans autre système rails
- S'installe directement sur la source de courant
- Superbe complément dans les pièces dotées de systèmes rails par l'ajout de luminaires du même style

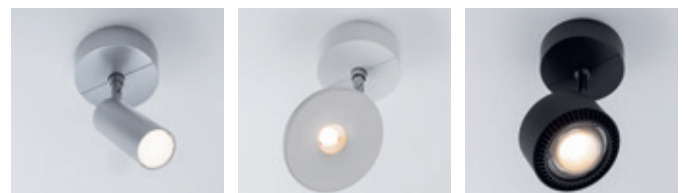
Single Spot-Base

max. 50 W
230 V
⌀35,5 ø100 mm

CM 968.20

W 968.21

B 968.22



Vous trouverez les conditions de garantie de Paulmann Licht GmbH sous ce lien :
<http://www.paulmann.com/guarantee>

Vous trouverez toutes les indications relatives aux pictogrammes et symboles utilisés sous ce lien :
www.paulmann.com/symbols

Toutes les illustrations et informations concernant les dimensions, la couleur, etc. sont soumises à d'éventuelles marges de tolérance en ce qui concerne les techniques de production et sont non contractuelles. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications aux produits à tout moment.

Tous les luminaires dont la classe de protection n'est pas indiquée sont de classe 1. Toute autre classe de protection est spécifiée dans la description de l'article en question.



Paulmann

www.paulmann.com

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