

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 ■■■ alu

230V



∅241 ⇄176 ↕98 mm



warm white – 3.000 K

2.860 lm		36,5 W		⦶ 15°	913.34
CM	2.860 lm		36,5 W		⦶ 39°
	2.860 lm		36,5 W		⦶ 60°

neutral white – 4.000 K

2.860 lm		36,5 W		⦶ 15°	913.43
CM	2.860 lm		36,5 W		⦶ 39°
	2.860 lm		36,5 W		⦶ 60°

Spot Zeuz

∅ Blanc ■■■ alu

230V



∅241 ⇄176 ↕98 mm



warm white – 3.000 K

2.860 lm		36,5 W		⦶ 15°	913.35
W	2.860 lm		36,5 W		⦶ 39°
	2.860 lm		36,5 W		⦶ 60°

neutral white – 4.000 K

2.860 lm		36,5 W		⦶ 15°	913.44
W	2.860 lm		36,5 W		⦶ 39°
	2.860 lm		36,5 W		⦶ 60°

Spot Zeuz

∅ Noir ■■■ alu

230V



∅241 ⇄176 ↕98 mm



warm white – 3.000 K

2.860 lm		36,5 W		⦶ 15°	913.36
B	2.860 lm		36,5 W		⦶ 39°
	2.860 lm		36,5 W		⦶ 60°

neutral white – 4.000 K

2.860 lm		36,5 W		⦶ 15°	913.45
B	2.860 lm		36,5 W		⦶ 39°
	2.860 lm		36,5 W		⦶ 60°



Gamme de spots Aldan

- Puce directe 230 V AC haut de gamme sans ballast supplémentaire offrant une forme compacte filigrane
- Rendement lumineux et caractéristiques optimales pour les bureaux, les cabinets et les établissements de restauration dans un style habitat
- Lentille hémisphérique pour un effet anti-éblouissement optimal et un cône de lumière remarquable avec un bord lumière/ombre net
- Le grand angle de 80° est optimal pour créer des zones de lumière dans les pièces jusqu'à 3 m de hauteur de plafond

Spot Aldan	Métal	230 V
	Ø180 ø98 ⇔103 mm	
	warm white – 3.000 K	
	CM 400 lm 8,5 W 80°	913.88
	W 400 lm 8,5 W 80°	913.89
	B 400 lm 8,5 W 80°	913.90
	neutral white – 4.000 K	
	CM 400 lm 8,2 W 80°	913.91
	W 400 lm 8,2 W 80°	913.92
	B 400 lm 8,2 W 80°	913.93



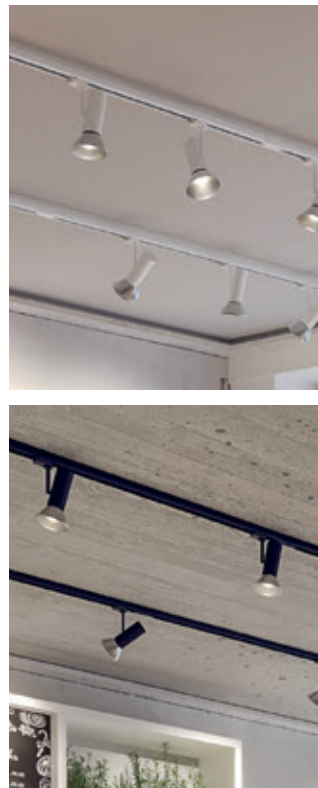
Gamme de spots Asthene

- 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
- Convient 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
	Ø280 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
- Convient à un éclairage ciblé grâce à l'utilisation de grosses ampoules à réflecteur
- Utilisables également avec des ampoules décoratives



Spot Apol

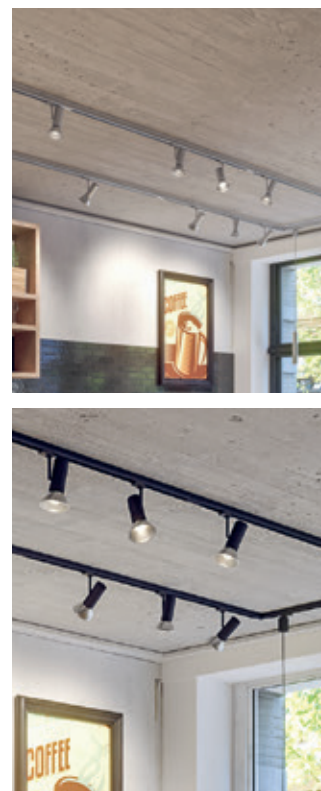
■ Métal/plastique

230 V

∅197 ø62 ⇄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

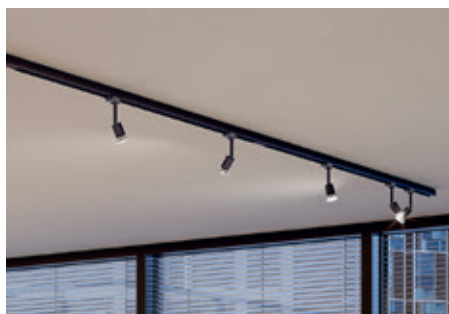
■ Métal/plastique

230 V

Ø205 Ø62 ⇄138 mm



CM	max. 50 W, E27	954.09
W	max. 50 W, E27	954.10
B	max. 50 W, E27	954.11

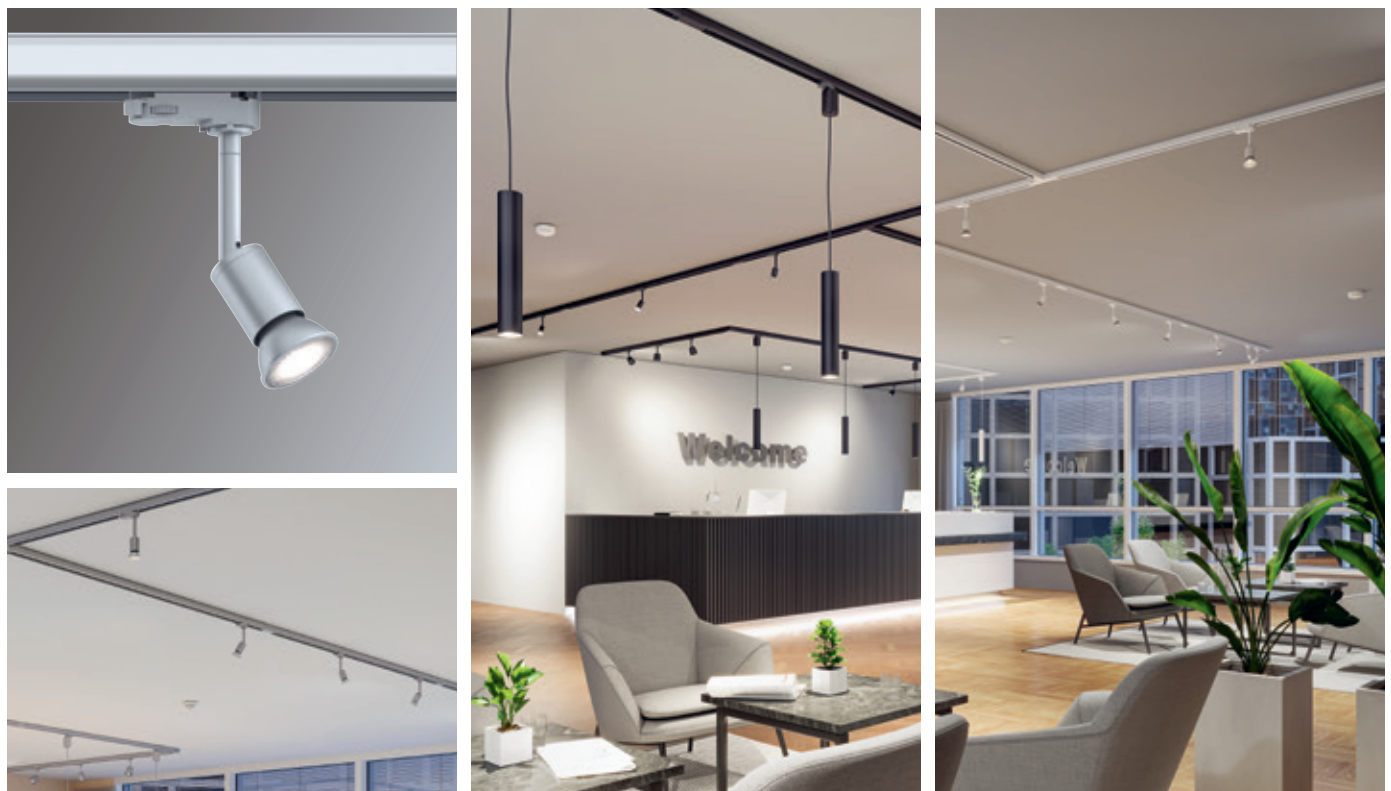


Gamme de spots Cover

- 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



Spot Cover	Métal/plastique	230 V
	∅182 ø66 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



Pendulum Corus

max. 20 W, E27, PAR38
230 V
Ø272 mm ⚡150 cm Ø140 mm
954.03

Chrome dépoli ■ Métal/plastique

Pendulum Corus

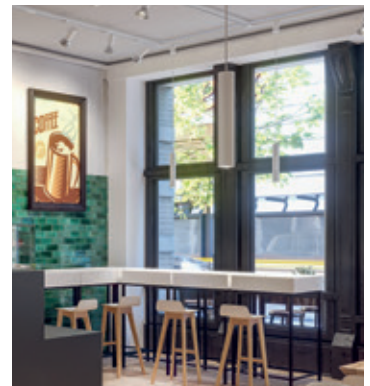
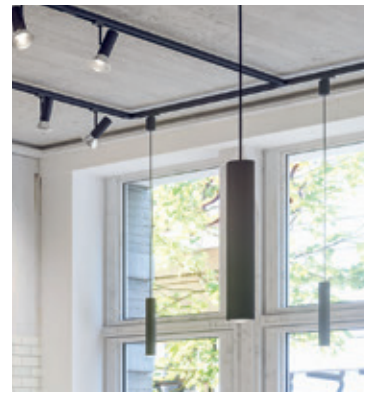
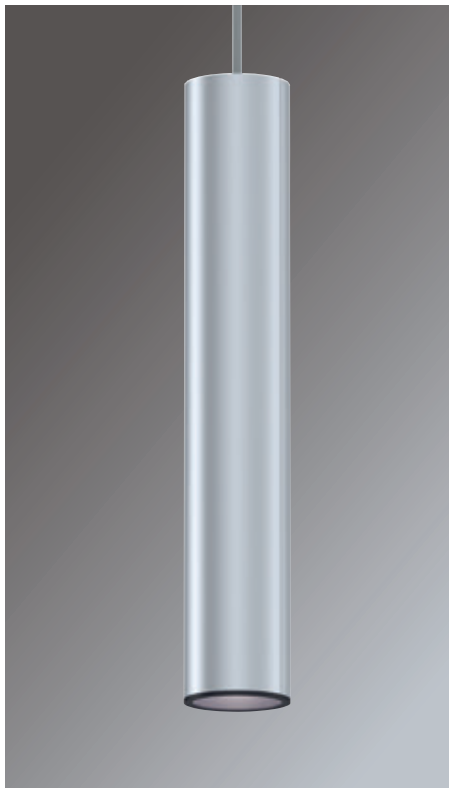
max. 20 W, E27, PAR38
230 V
Ø272 mm ⚡150 cm Ø140 mm
954.04

Blanc ■ Métal/plastique

Pendulum Corus

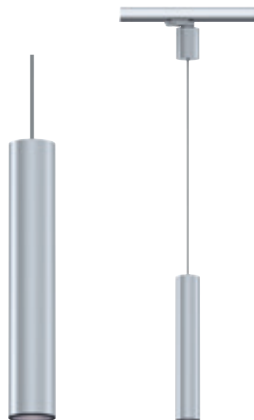
max. 20 W, E27, PAR38
230 V
Ø272 mm ⚡150 cm Ø140 mm
954.05

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
Ø380 mm × 150 cm Ø65 mm
953.97

Pendulum Artemons

max. 10 W, GU10
230 V
Ø380 mm × 150 cm Ø65 mm
953.98

Pendulum Artemons

max. 10 W, GU10
230 V
Ø380 mm × 150 cm Ø65 mm
953.99

Chrome dépoli ■ Métal/plastique

Blanc ■ Métal/plastique

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
	⌚34,5 mm ↩36 mm ⇔1 m	€
CM	max. 3.680 W	913.52
W	max. 3.680 W	913.54
B	max. 3.680 W	913.56
	⌚34,5 mm ↩36 mm ⇔2 m	€
CM	max. 3.680 W	913.53
W	max. 3.680 W	913.55
B	max. 3.680 W	913.57
Endcap	■ Plastique	
	⌚32,5 ⇔35 ↩31,5 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
	32 ↔ 94 ⌀24,5 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
	32,5 ↔ 101 ⌀101 mm	
	CM max. 3.680 W	913.71
	W max. 3.680 W	913.73
	B max. 3.680 W	913.75

L-Connector right	■ Métal/plastique	3-Phase
	32,5 ↔ 101 ⌀101 mm	
	CM max. 3.680 W	913.70
	W max. 3.680 W	913.72
	B max. 3.680 W	913.74

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

T-Connector left	■ Métal/plastique	3-Phase
	32,5 ↔ 167,5 ⌀101 mm	
	CM max. 3.680 W	913.76
	W max. 3.680 W	913.78
	B max. 3.680 W	913.80

T-Connector right	■ Métal/plastique	3-Phase
	32,5 ↔ 167,5 ⌀101 mm	
	CM max. 3.680 W	913.77
	W max. 3.680 W	913.79
	B max. 3.680 W	913.81

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



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
230V
∅62 ⇔ 96 ↗37 mm
913.85

∅ Chrome dépoli ■ Métal/plastique



Pendant Adapter

max. 1.150 W
230V
∅62 ⇔ 96 ↗37 mm
913.86

∅ Blanc ■ Métal/plastique



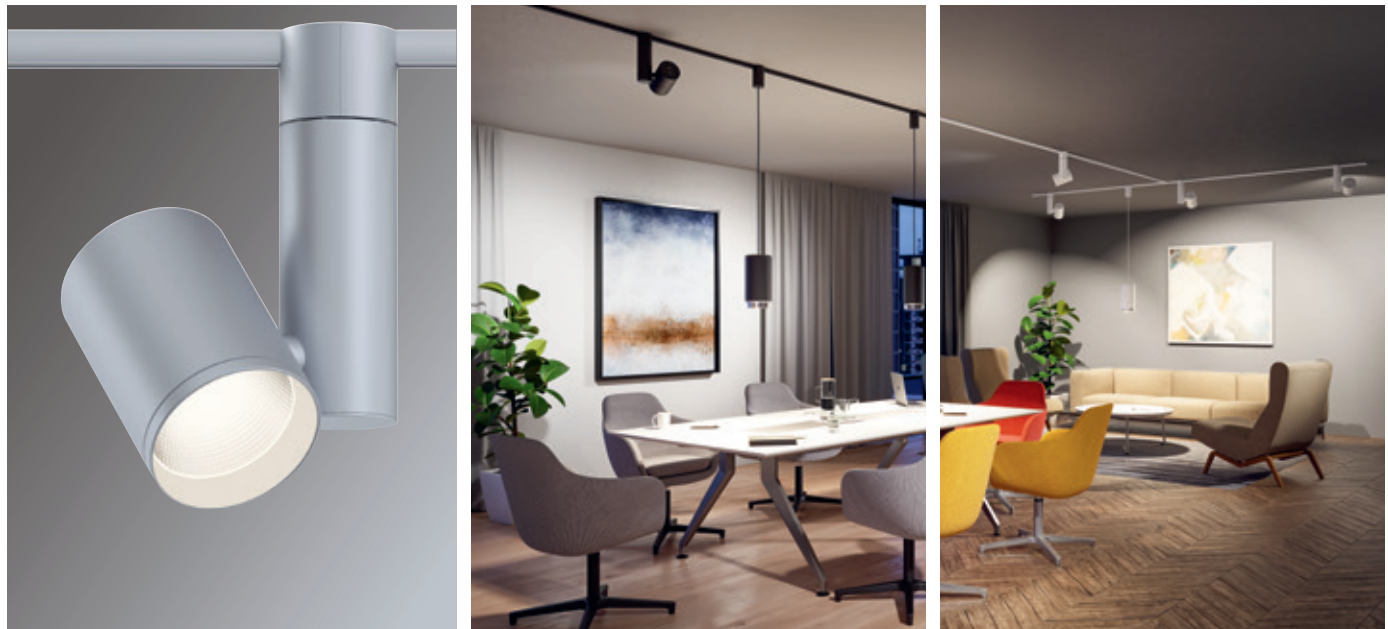
Pendant Adapter

max. 1.150 W
230V
∅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

230V



∅260 ⇄176 ↕98 mm



warm white – 3.000 K

CM	2.860 lm		36,5 W		⤓ 15°	955.33
	2.860 lm		36,5 W		⤓ 39°	955.36

neutral white – 4.000 K

CM	2.860 lm		36,5 W		⤓ 15°	955.42
	2.860 lm		36,5 W		⤓ 39°	955.45

Spot Zeuz

∅ Blanc ■ Métal/plastique

230V



∅260 ⇄176 ↕98 mm



warm white – 3.000 K

W	2.860 lm		36,5 W		⤓ 15°	955.34
	2.860 lm		36,5 W		⤓ 39°	955.37

neutral white – 4.000 K

W	2.860 lm		36,5 W		⤓ 15°	955.43
	2.860 lm		36,5 W		⤓ 39°	955.46

Spot Zeuz

∅ Noir ■ Métal/plastique

230V



∅260 ⇄176 ↕98 mm



warm white – 3.000 K

B	2.860 lm		36,5 W		⤓ 15°	955.35
	2.860 lm		36,5 W		⤓ 39°	955.38

neutral white – 4.000 K

B	2.860 lm		36,5 W		⤓ 15°	955.44
	2.860 lm		36,5 W		⤓ 39°	955.47



Gamme de spots Asthene

- Luminaires Retrofit de haute qualité en aluminium moulé sous pression avec ampoule dissimulée
- Remplacement facile de l'ampoule grâce à la douille standard E27
- Convient 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
	♂287 ø140 ↘222 mm	
	CM max. 20W, E27, PAR38	969.83
	W max. 20W, E27, PAR38	969.84
	B max. 20W, 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
- Convient 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 ø62 ⇔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 ø62 ⇔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



Pendulum Corus

max. 20 W, E27, PAR38

230 V

Ø272 mm Ø150 cm Ø140 mm

954.00

Chrome dépoli ■ Métal/plastique

Pendulum Corus

max. 20 W, E27, PAR38

230 V

Ø272 mm Ø150 cm Ø140 mm

954.01

Blanc ■ Métal/plastique

Pendulum Corus

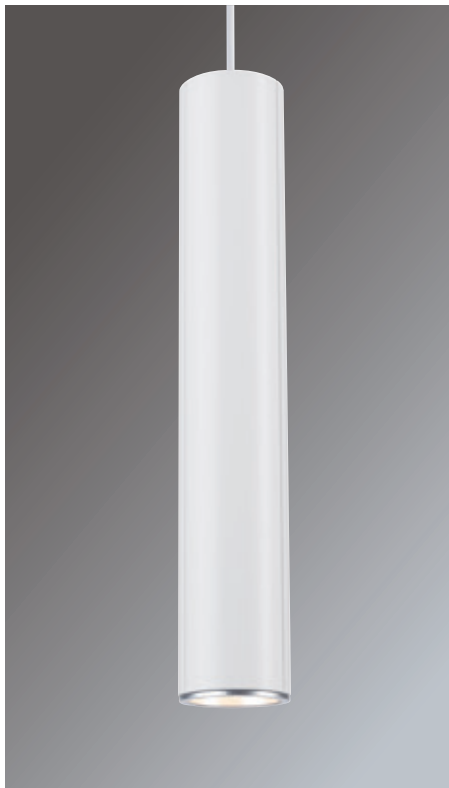
max. 20 W, E27, PAR38

230 V

Ø272 mm Ø150 cm Ø140 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



Pendulum Catalejo

max. 10 W, GU10
230 V
383 mm 160 cm ø65 mm
969.58

Chrome dépoli ■ Métal/plastique

Pendulum Catalejo

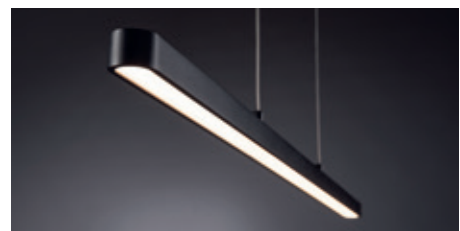
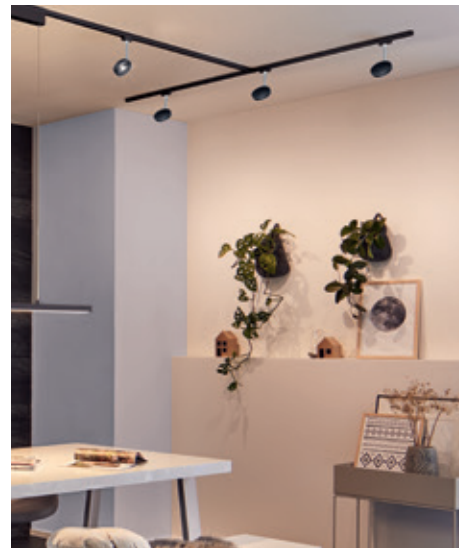
max. 10 W, GU10
230 V
383 mm 160 cm ø65 mm
968.17

Blanc ■ Métal/plastique

Pendulum Catalejo

max. 10 W, GU10
230 V
383 mm 160 cm ø65 mm
968.18

Noir ■ Métal/plastique

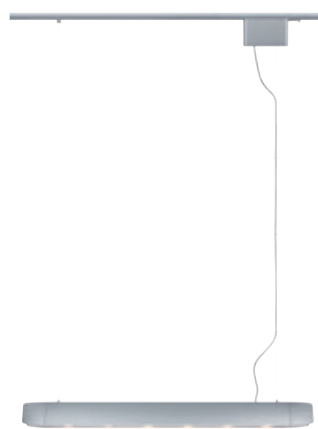


Suspension Barre

- 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

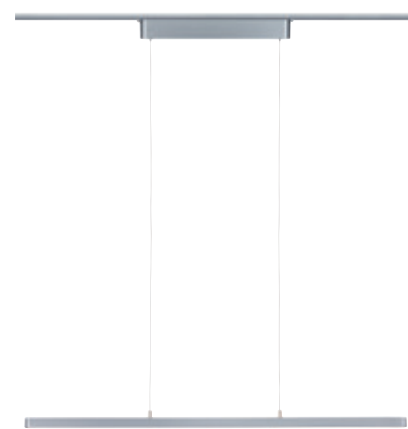


Barre

max. 6x10 W, GU10
230V
Ø80 mm ⌈140 cm ⇄960 mm ⌂70 mm
969.59

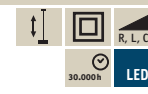


Chrome dépoli ■■■ aluminium

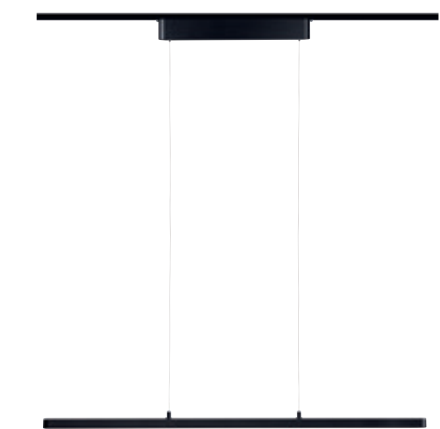


Lento

41W
2.100 lm, 2.700 K
230V
Ø50 mm ⌈120-150 cm ⇄1.000 mm ⌂37 mm
953.75



Chrome dépoli ■■■ Métal

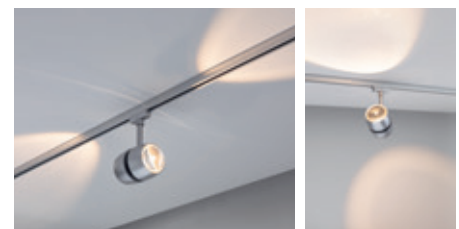
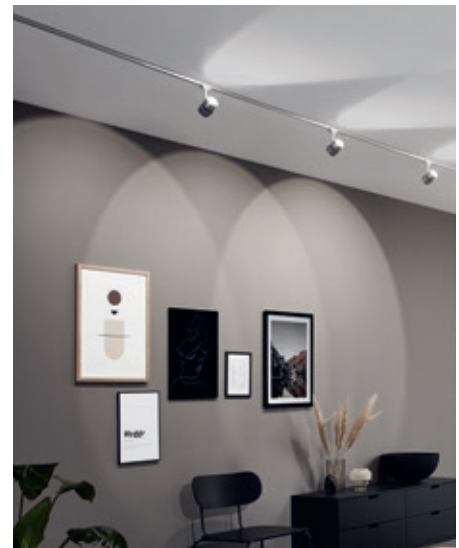


Lento

41W
2.100 lm, 2.700 K
230V
Ø50 mm ⌈120-150 cm ⇄1.000 mm ⌂37 mm
968.16



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 ↄ 165 mm
953.71



Panel Campo

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

Blanc Métal



Spot Oculus

9,2 W
2x300 lm, 2.700 K
65°
230 V
170 ⇄ 120 ↄ 75 mm
969.35



Blanc Métal



Spots URail

Spots gradables avec LED intégrée fixe



Spot Sabik
13,4 W
570 + 360 lm, 2.700 K
230 V
Ø225 Ø117 Ø62 mm

CM 949.79

Spot Arena
15 W
800 lm, 2.700 K
Ø 84°
230 V
Ø191 ⇄123 Ø78 mm

CM 954.46

W 954.47

Spot Aldan
9 W
480 lm, 2.700 K
Ø 65°
230 V
Ø170 Ø98 mm

CM 955.19

W 953.95

Spot Dipper
16 W
2x256 lm, 2.700 K
Ø 83°
230 V
Ø170 ⇄375 Ø26 mm

CM 954.69



Spot Cube
8 W
520 lm, 2.700 K
Ø 65°
230 V
Ø165 ⇄77 Ø47 mm

CM 955.10

W 955.11

Spot Capsule II
6 W
315 lm, 2.700 K
Ø 30°
230 V
Ø210 ⇄80 Ø80 mm

CM 954.55

W 954.56

Spot Double Pellet
10,8 W
2x240 lm, 2.700 K
Ø 40°
230 V
Ø180 ⇄190 Ø40 mm

CM 954.71

Spot Pellet
6,7 W
240 lm, 2.700 K
Ø 40°
230 V
Ø180 ⇄80 Ø40 mm

CM 954.73

W 954.74

**Spot Discus**

5,5 W
430 lm
2.700 K
≤ 45°
230 V
195 mm
CM 968.91

Spot Pane

7,4 W
400 lm
2.700 K
≤ 45°
230 V
197 mm
CM 953.73

Spot Pane

7,4 W
400 lm
2.700 K
≤ 45°
230 V
197 mm
CM 953.74

Spot Sphere

7 W
500 lm
2.700 K
≤ 72°
230 V
183 mm
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 mm
CM 952.73
W 952.83

Spot Circle

5 W
308 lm, 2.700 K
≤ 90°
230 V
147 mm
CM 952.71
W 952.72

Spot Pedal

5 W
395 lm, 2.700 K
≤ 100°
230 V
175 mm
CM 952.69
W 952.70

Spot Hemi

5 W
425 lm, 3.000 K
230 V
170 mm
CM 955.08
W 955.09

Spot Tubo

5 W
265 lm, 3.000 K
230 V
196 mm
CM 955.06
W 955.07

Spots URail sans ampoule

**Spot Cone**

max. 10 W, GU10
230 V
∅180 Ø85 Ø90 mm

CM 976.13**W** 953.62**Spot Pipe**

max. 10 W, GU10
230 V
∅150 Ø65 Ø100 mm

CM 976.12**W** 953.63**Spot Pure I**

max. 10 W, GU10
230 V
∅110 Ø58 Ø66 mm

CM 953.29**W** 953.30**Spot Pure II**

max. 10 W, GU10
230 V
∅110 Ø58 Ø66 mm

CM 953.31**W** 953.33**Spot Cover**

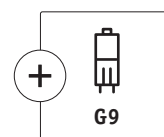
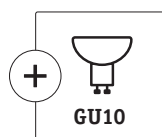
max. 10 W, GU10
230 V
∅140 Ø58 Ø90 mm

CM 953.35**W** 953.36**Spot Barelli**

max. 10 W, GU10
230 V
∅138 Ø68 Ø35 mm

CM 954.61

Perfect match

**Spot Blossom**

max. 10 W, G9
230 V
∅128 Ø74 Ø115 mm

CM 953.37**W** 953.42**Spot Blossom**

max. 10 W, G9
230 V
∅128 Ø74 Ø115 mm

CM 953.38**W** 953.43**Spot Blossom**

max. 10 W, G9
230 V
∅128 Ø74 Ø115 mm

CM 953.39**W** 953.44

Perfect match

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

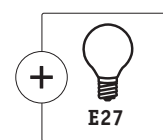
∅320 ø200 mm

CM 976.02**Ceiling Socket**

max. 20 W, E27

230 V

∅96 ø55 mm

CM 949.73**W** 949.74**Avec LED intégrée fixe – gradable****Topa**

4,9 W

350 lm

2.700 K

230 V

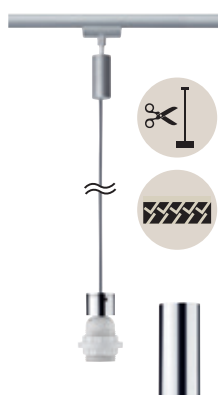
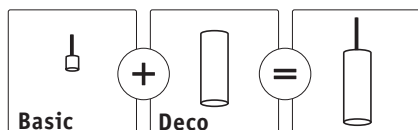
∅73 ø80

⇨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. 20W, E27

230V

150cm

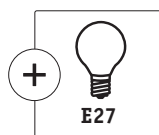
CM 954.36

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. 50W

260 ø454 mm

953.66

Blanc Tissu



Tessa

max. 50W

260 ø454 mm

954.66

Crème Tissu



Tessa

max. 50W

260 ø454 mm

954.65

Gris clair Tissu



2Easy Diffusor

max. 20W

ø454 mm

954.92

Satin Plastique



...en métal élégant...



Shade Pom

max. 20 W
Ø240 Ø350 mm
954.38

Blanc dépoli ■■■ Métal

Shade Pirm

max. 20 W
Ø230 Ø280 mm
954.40

Gris dépoli ■■■ Métal

Shade Pien

max. 20 W
Ø230 Ø250 mm
954.42

Beige dépoli ■■■ métal

...ou en verre spécial.



Vento

max. 50 W
Ø280 Ø170 mm
953.51

Clair ■■■ Verre

Vento

max. 50 W
Ø280 Ø170 mm
953.54

Opale ■■■ Verre

Drio

max. 50 W
Ø280 Ø152 mm
953.52

Verre fumé
■■■ Verre

Livo

max. 50 W
Ø280 Ø75 mm
998.42

Opale ■■■ Verre

2Easy Alari

max. 20 W
Ø300 mm
954.45

Satin/Clair ■■■ Verre

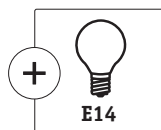
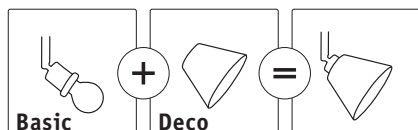
2Easy Alari

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
Ø163 Ø44 mm

CM 969.68

W 969.70



Basic-Pendulum

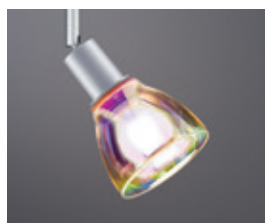
max. 20 W, E14
230 V
Ø135 cm Ø44 mm

CM 969.69

W 969.71



Superbes abat-jours en verre...



Wolbi

max. 50 W
Ø80 Ø90 mm
600.11
↳ Dichroïque ■ Verre

Vento

max. 50 W
Ø95 Ø80 mm
953.59
↳ Verre fumé ■ Verre

Twice

max. 50 W
Ø70 Ø100 mm
701.74
↳ Clair/opaque ■ Verre

Vento

max. 50 W
Ø95 Ø80 mm
953.58
↳ Satin ■ Verre

Wolbi

max. 50 W
Ø70 Ø90 mm
600.55
↳ Opale ■ Verre



Quad

max. 50 W
Ø80 Ø75 mm
600.15
↳ Blanc ■ Verre

Kegi

max. 50 W
Ø80 Ø110 mm
600.12
↳ Blanc ■ Verre

Wolbi

max. 50 W
Ø80 Ø90 mm
600.07
↳ Blanc ■ Verre

Zyli

max. 50 W
Ø80 Ø70 mm
600.04
↳ Blanc ■ Verre



...et abat-jours légers en tissu



Tessa
max. 50 W
Ø152 Ø255 mm
603.26
Blanc Tissu



Tessa
max. 50 W
Ø152 Ø255 mm
603.52
Gris clair Tissu



Tessa
max. 50 W
Ø152 Ø255 mm
603.51
Crème Tissu



Tessa
max. 50 W
Ø152 Ø255 mm
603.50
Caramel Tissu



Tessa
max. 50 W
Ø152 Ø255 mm
603.49
Marron foncé Tissu



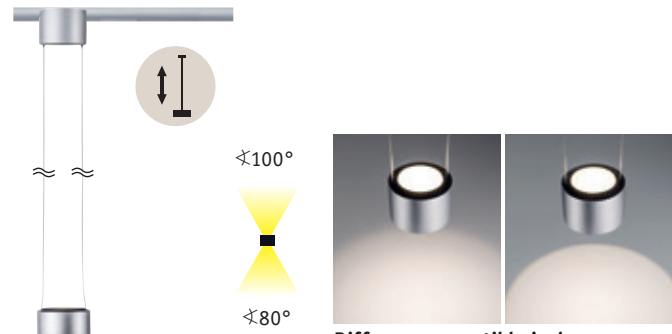
DecoSystems Diffusor
max. 20 W
Ø1,5 Ø255 mm
954.93
Satin Plastique



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 \leftrightarrow 20-150 cm \varnothing 98 mm



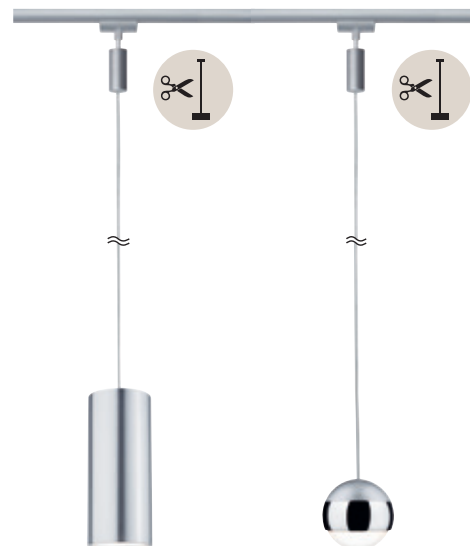
LED

CM 955.20

W 949.71



Diffuseur compatible inclus



LED Pendulum Barrel

9 W
370 lm, 2.700 K
 \varnothing 106°
230 V
135 cm \varnothing 85 mm



CM 951.77

W 951.77

Pendulum Capsule II

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

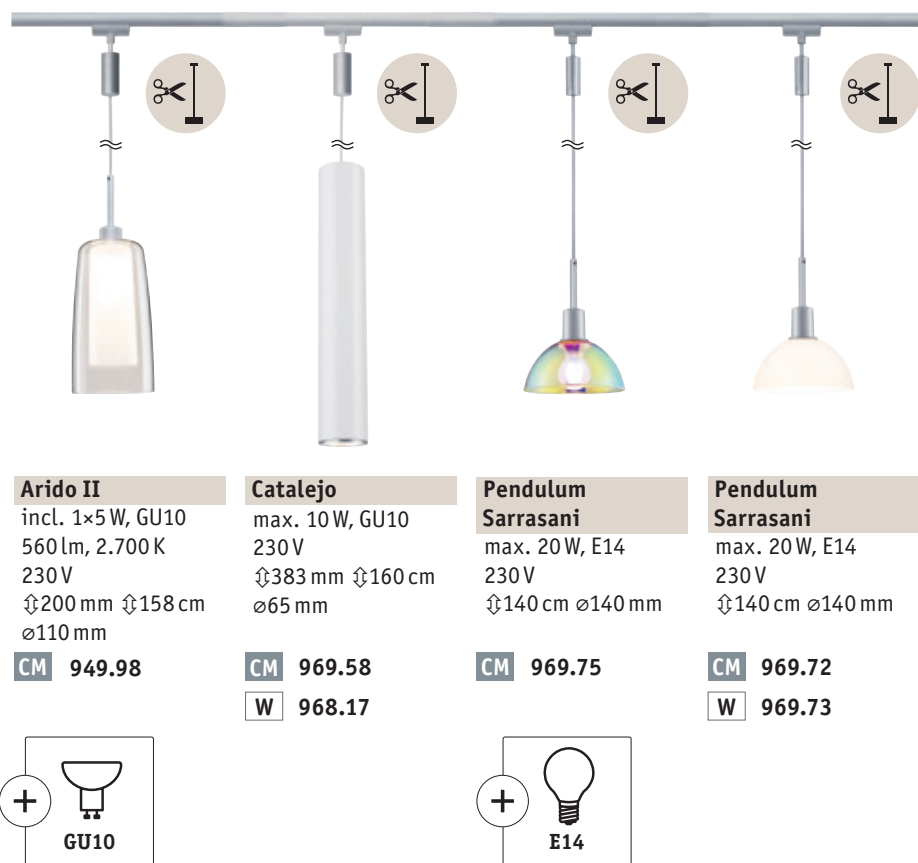


CM 954.57

W 954.58

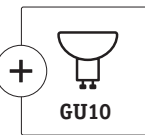
Luminaires en suspension

Sans ampoule, raccourcissables



Arido II
incl. 1x5 W, GU10
560 lm, 2.700 K
230 V
Ø 200 mm H 158 cm
Ø 110 mm

CM 949.98



Catalejo
max. 10 W, GU10
230 V
H 383 mm Ø 160 cm
Ø 65 mm

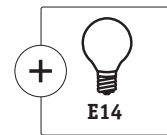
CM 969.58

W 968.17



Pendulum Sarrasani
max. 20 W, E14
230 V
H 140 cm Ø 140 mm

CM 969.75



Pendulum Sarrasani
max. 20 W, E14
230 V
H 140 cm Ø 140 mm

CM 969.72

W 969.73

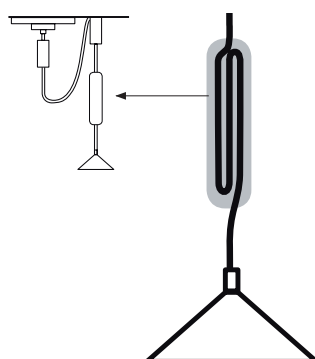


Accessoires pour suspensions

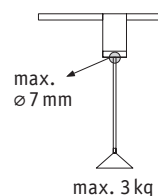


Pendant Adapter
Ø 135 Ø 26 mm
974.74

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



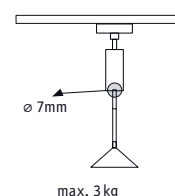
Universal Pendant Adapter
230 V
Ø 106 Ø 62 mm
CM 954.94
W 954.95
B 955.53



Pour intégrer des suspensions sans raccord URail.



Universal Pendant Adapter
230 V
Ø 100 Ø 27 mm
CM 955.51
W 955.52
B 969.14



Pour intégrer des suspensions sans raccord URail.



Spots URail

Spots gradables avec LED intégrée fixe



Spot Arena

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
≤ 82°	≤ 82°	≤ 65°	≤ 65°	≤ 85 mm
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	20-150 cm ø 98 mm
B 969.24	B 969.42	B 969.23	B 969.41	B 949.72

Spot Arena

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
≤ 82°	≤ 82°	≤ 65°	≤ 65°	≤ 85 mm
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	20-150 cm ø 98 mm
B 969.24	B 969.42	B 969.23	B 969.41	B 949.72

Spot Cube

8 W	8 W	8 W	8 W	7,4 W
520 lm	450 lm	450 lm	430 lm	500 lm
2.700 K	4.000 K	4.000 K	2.700 K	2.700 K
≤ 65°	≤ 65°	≤ 65°	≤ 45°	≤ 45°
230 V	230 V	230 V	230 V	230 V
165 ↔ 77 ↡ 47 mm	165 ↔ 77 ↡ 47 mm	170 ø 98 mm	215 ↔ 29 ↡ 95 mm	183 ↔ 119,8 ↡ 32 mm
B 969.23	B 969.41	B 969.27	B 969.22	B 969.38

Spot Cube

8 W	8 W	8 W	8 W	7,4 W
450 lm	450 lm	450 lm	430 lm	500 lm
4.000 K	4.000 K	4.000 K	2.700 K	2.700 K
≤ 65°	≤ 65°	≤ 65°	≤ 45°	≤ 45°
230 V	230 V	230 V	230 V	230 V
165 ↔ 77 ↡ 47 mm	165 ↔ 77 ↡ 47 mm	170 ø 98 mm	215 ↔ 29 ↡ 95 mm	183 ↔ 119,8 ↡ 32 mm
B 969.23	B 969.41	B 969.27	B 969.22	B 969.38

Pendulum Aldan

16 W	16 W	16 W
820 lm	820 lm	820 lm
2.700 K	2.700 K	2.700 K
230 V	230 V	230 V
≤ 85 mm	≤ 85 mm	≤ 85 mm
20-150 cm ø 98 mm	20-150 cm ø 98 mm	20-150 cm ø 98 mm
B 949.72	B 949.72	B 949.72



Spot Circle

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
≤ 90°	≤ 90°	≤ 65°	≤ 45°	≤ 45°
230 V	230 V	230 V	230 V	230 V
147 ↔ 98 ↡ 50 mm	147 ↔ 98 ↡ 50 mm	170 ø 98 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

Spot Circle

5 W	5 W	9 W	5,5 W	7,4 W
160 lm	160 lm	480 lm	430 lm	500 lm
2.700 K	4.000 K	2.700 K	2.700 K	2.700 K
≤ 90°	≤ 90°	≤ 65°	≤ 45°	≤ 45°
230 V	230 V	230 V	230 V	230 V
147 ↔ 98 ↡ 50 mm	147 ↔ 98 ↡ 50 mm	170 ø 98 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

Spot Aldan

9 W	9 W	9 W	9 W	9 W
480 lm				
2.700 K				
≤ 65°	≤ 65°	≤ 65°	≤ 65°	≤ 65°
230 V				
170 ø 98 mm				
B 969.27				

Spot Discus

5,5 W				
430 lm				
2.700 K				
≤ 45°	≤ 45°	≤ 45°	≤ 45°	≤ 45°
230 V				
215 ↔ 29 ↡ 95 mm				
B 969.22				

Spot Sphere

7,4 W				
500 lm				
2.700 K				
230 V				
183 ↔ 119,8 ↡ 32 mm				
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
∅65 mm

B 968.18

Pendulum Sarrasani

max. 20 W, E14
230 V
∅140 cm ↕140 mm

B 969.76

Pendulum Sarrasani

max. 20 W, E14
230 V
∅140 cm ↕140 mm

B 969.74

Spot Tube

max. 10 W, GU10
230 V
∅112 ↕65 mm

B 969.18

Spot Blossom

max. 10 W, G9
230 V
∅112 ↕65 mm

B 969.66

Spot Blossom

max. 10 W, G9
230 V
∅112 ↕65 mm

B 969.67



Ceiling Socket

max. 20 W, E27
230 V
∅96 ↕55 mm

B 949.75



Spot Cone

max. 10 W, GU10
230 V
∅180 ↕85 ↕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

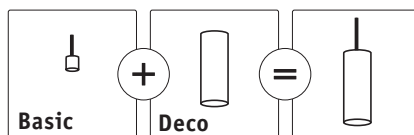
B 969.11



Luminaires en suspension

2Easy

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

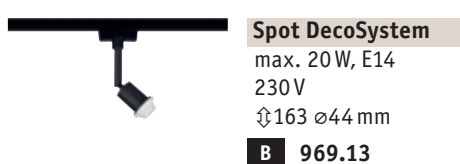
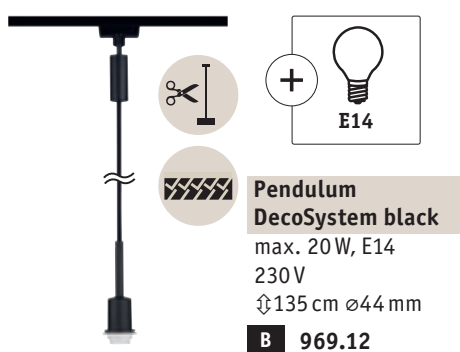
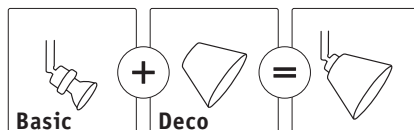


Abat-jour en P. 30 et 31



Spots LED DecoSystems/ Suspensions

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

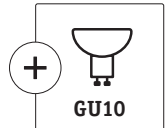


Abat-jour en P. 32 et 33



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
230V
↔1,2 m
CM 954.59



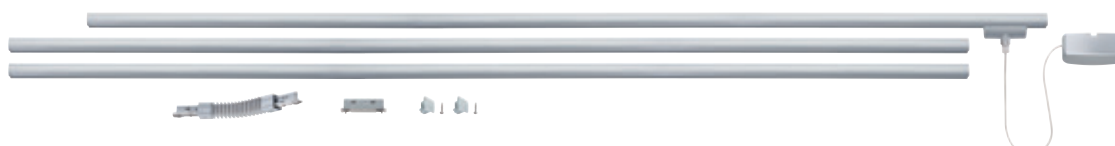
Starter Set Cover
max. 3×10 W, GU10
230V
↔1,2 m
CM 954.62



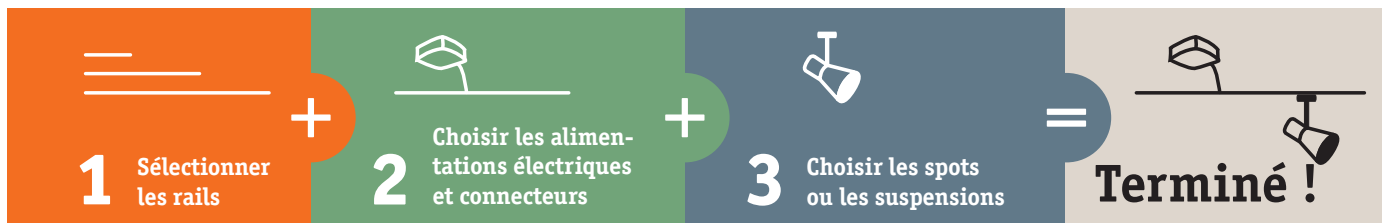
Starter Set Pure II
max. 3×10 W, GU10
230V
↔1,2 m
CM 954.63

Kit de démarrage

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



URail Basic system
max. 1.000 W
230V
↔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

max. 1000 W,
230 V
∅18 ⇡18 mm

∅ 0,1 m

CM 950.86
W 954.98
B 969.02

∅ 0,5 m

CM 968.54
W 976.82
B 969.03

∅ 1 m

CM 968.33
W 976.83
B 969.04

∅ 2 m

CM 968.34
W 976.84
B 969.05



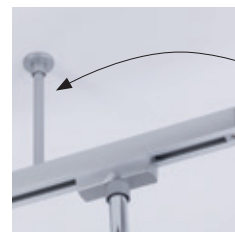
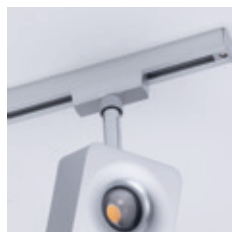
Universal Endcap

∅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 Ø23 mm
CM 975.99
W 976.88



Suspension 125/250 mm

∅125/250 Ø18 mm
951.49



Suspension Cable 2000 mm

∅2000 Ø18 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.



Middle/terminal feed

max. 1.000 W
230 V
∅27 ⇡205 ⇡45 mm
CM 968.85
W 968.86

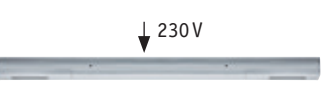
not incl.
line connector



Terminal feed

max. 1.000 W
230 V
∅18 ⇡161 ⇡18 mm
CM 976.55
W 976.85
B 969.60

not incl.
line connector



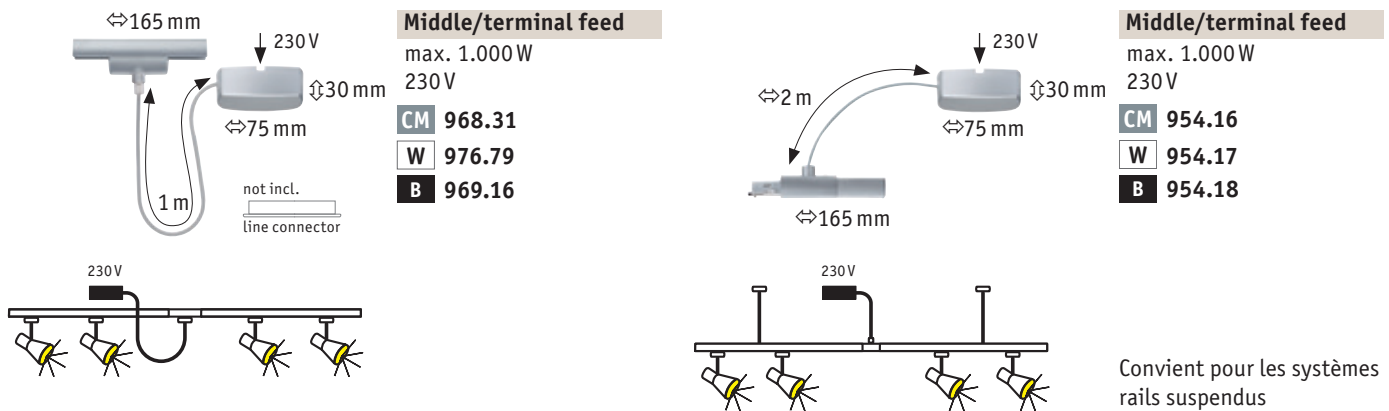
Middle-Feed

max. 1.000/1.000 W
230 V
∅18 ⇡304 ⇡18 mm
CM 977.65
W 977.66
B 969.21

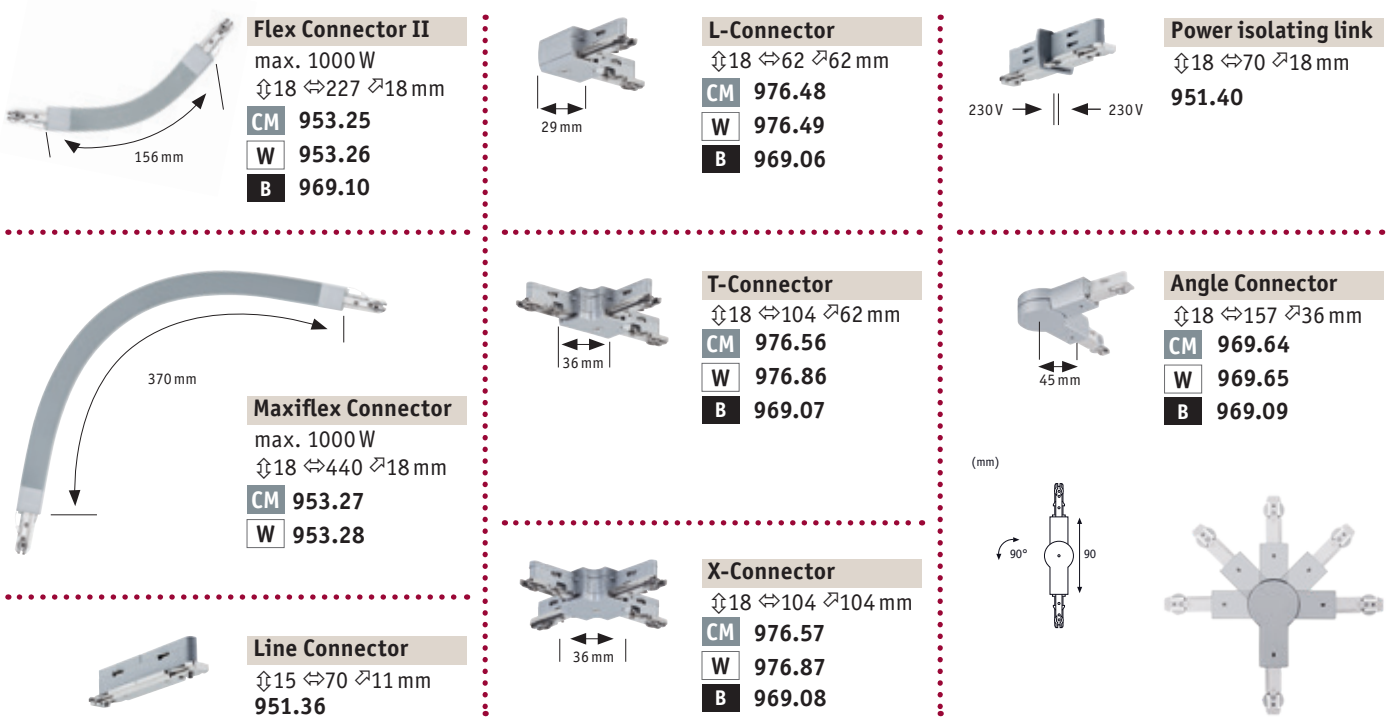
not incl.
line connector

Alimentation en milieu de circuit URail

3/4/5 fils, commutable séparément.
Au format du rail en toute discrétion.



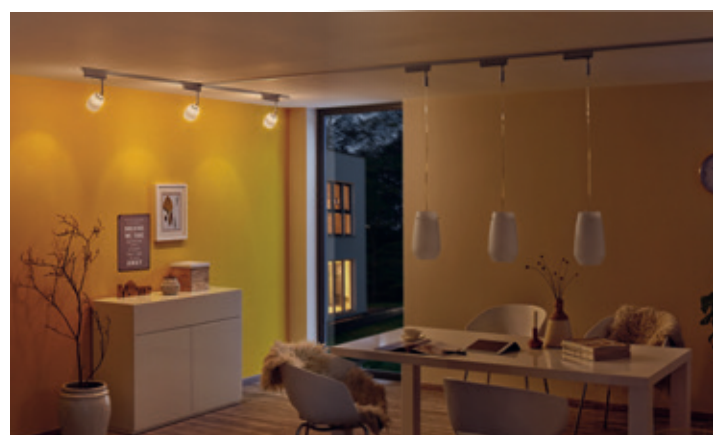
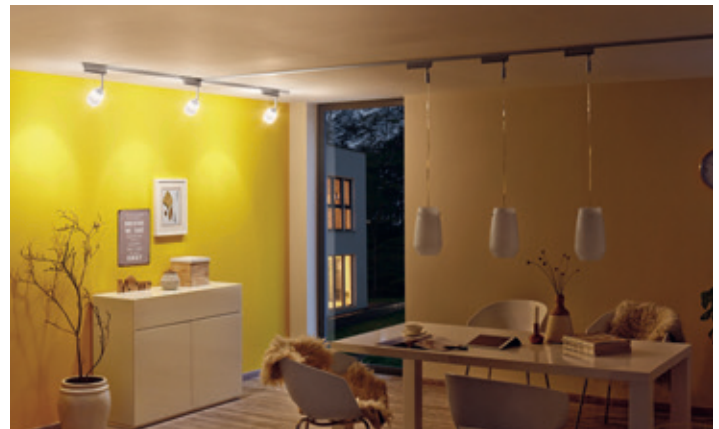
...choisir les connecteurs



Connecteurs LED éclairés

Gradables, LED fixe intégrée





Commande intelligente



Zigbee Middle/End feed

max. 300 W
230 V
48 ↔ 227 ↗ 196 mm

CM 501.20

W 501.21

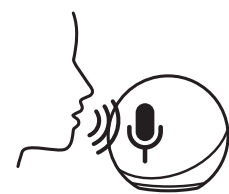
B 968.19

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

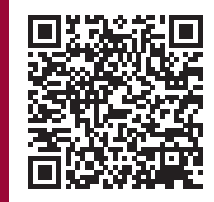
- Amazon Echo Smart Speaker avec Zigbee



- 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
Ø35 ⇄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
Ø50 ⇄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**

Ø18 ⇄55 ↗138 mm

500.67

Pour contrôler des 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
Ø35,5 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