

**P**

**Paulmann**



# HomeSpa : votre salle de bain, votre éclairage !

Gamme de luminaires de salle de bain





# HomeSpa



## « HomeSpa : votre salle de bain, votre éclairage » est la solution tout-en-un d'éclairage de salle de bain

Que ce soit pour se brosser les dents, se coiffer devant le miroir ou se détendre dans son temple du bien-être privé, un éclairage adapté est primordial dans sa salle de bain. En effet, l'éclairage général ainsi qu'un éclairage du miroir sont déterminants.

L'une des particularités réside dans les produits avec fonction White-Switch : trois températures de couleur blanche au choix pour accompagner votre rythme de vie quotidien de manière optimale (au réveil, pour se maquiller / se raser et pour se détendre).

Grâce à ses créations modernes, mais aussi classiques, la gamme Paulmann propose des solutions d'aménagement de salles de bain tendance et répond à toutes les attentes.

La gamme est composée des éléments suivants :

- **Luminaires en saillie et plafonniers** à partir de la page 4  
peuvent être utilisés comme éclairage de base / de pièce, mais aussi comme éclairage d'ambiance ou éclairage par zones
- **Spots encastrés** à partir de la page 14  
peuvent être utilisés comme éclairage de base / de pièce, mais aussi comme éclairage d'ambiance ou éclairage par zones
- **Luminaires en suspension** à partir de la page 17  
pour un éclairage décoratif et d'ambiance
- **Éclairages de miroir** à partir de la page 19  
pour un éclairage fonctionnel et par zones
- **Appliques** à partir de la page 28  
conviennent parfaitement pour un éclairage décoratif et par zones
- **Strips LED** à partir de la page 32  
peuvent être utilisés comme éclairage décoratif et par zones, comme éclairage architectural ou fonctionnel
- **Thème tendance noir** à partir de la page 36

## Types de protection IP

Afin de garantir la sécurité dans la salle de bain, il est important de veiller à la protection IP des luminaires de salle de bain. Il informe sur le degré de protection du luminaire contre les infiltrations d'eau.

Le type de protection IP nécessaire dépend de la position du luminaire :

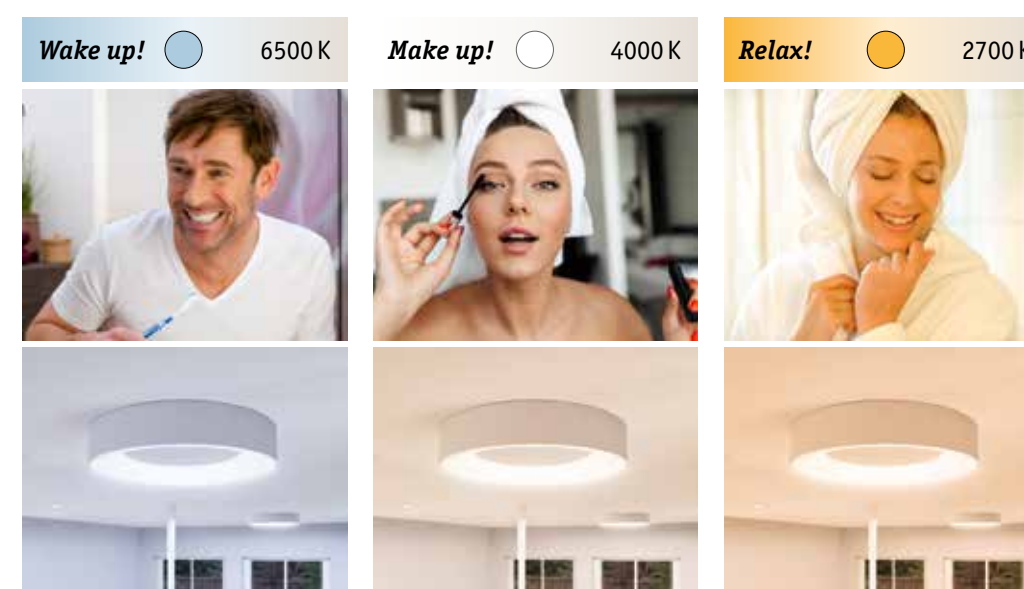
- Pour les surfaces situées autour du pommeau de douche, de la baignoire ou du bac de douche, IP65 est la protection appropriée pour les luminaires. Ils sont ainsi protégés contre les jets d'eau directs.
- IP44 offre la protection anti-projections d'eau nécessaire jusqu'à 60 cm autour de la baignoire ou de la douche.
- IP23 offre une protection contre les projections d'eau.



## White Switch : trois températures de couleur au choix qui s'adaptent à votre rythme de vie quotidien dans la salle de bain

Une partie des luminaires dispose d'une fonction White Switch.

Un interrupteur mural vous permet de choisir entre les trois températures de couleur blanc chaud 2700 K, blanc neutre 4000 K et blanc lumière du jour 6500 K – selon vos besoins et votre humeur.







- Panneau de plafond Aviar au design particulièrement plat
- Design élégant et moderne
- Éclairage d'ambiance homogène basé sur la technologie LED dernier cri
- Avec ampoule LED intégrée
- White Switch : la température de couleur de 2700 K blanc chaud jusqu'à 6500 K blanc lumière du jour est réglable par pression répétée de l'interrupteur mural
- Fonction mémoire incluse
- Grâce à un faible poids, le boîtier en plastique particulièrement durable et facile d'entretien est simple à installer
- Protection IP : IP44 – protection contre les aspersions d'eau



Chrome mat



Aviar Matière plastique 230 V

white switch = 2.700 K | 4.000 K | 6.500 K



ø 220 mm ⇅ 62 mm		
1.500 lm	incl. 1×13 W	789.25
ø 300 mm ⇅ 62 mm		
2.200 lm	incl. 1×18 W	789.26
ø 360 mm ⇅ 62 mm		
2.900 lm	incl. 1×24 W	789.27



W

Blanc



Chrome mat

Aviar Matière plastique 230 V

warm white – 2.700 K



ø 300 mm ⇅ 62 mm		
2.615 lm	incl. 1×21,6 W	708.82

warm white – 3.000 K



ø 220 mm ⇅ 62 mm		
W	1.306 lm	incl. 1×12,6 W 789.23
	1.306 lm	incl. 1×13 W 789.21

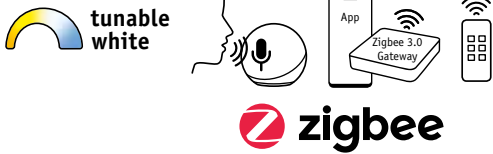
neutral white – 4.000 K



ø 220 mm ⇅ 62 mm		
W	1.385 lm	incl. 1×12,7 W 789.24
	1.385 lm	incl. 1×12,7 W 789.22

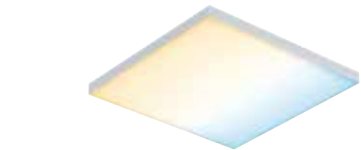


- Panneau de plafond Velora sans cadre au design particulièrement plat
- Éclairage d'ambiance homogène basé sur la technologie LED dernier cri
- Tunable White : réglage continu de la température de couleur, du blanc chaud 2700 K jusqu'à la lumière du jour 6500 K
- Fonction mémoire incluse
- Nos produits Zigbee peuvent être utilisés avec toutes les centrales Smart Home équipées d'une interface Zigbee
- Contrôlable par la télécommande Smart Home ZigBee (voir page 35)
- S'allument et s'éteignent également via l'interrupteur



**Velora** Métal 230 V

tunable white = 2.700–6.500 K



↔225 ↔225 mm ↕50 mm	
<div>W</div> 990 lm   incl. 1×8,5 W	798.24

↔295 ↔295 mm ↕50 mm	
<div>W</div> 1.330 lm   incl. 1×10,5 W	798.25

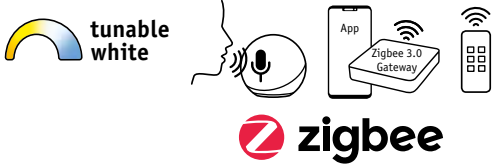
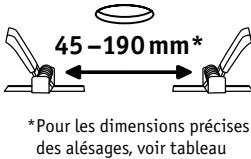
↔595 ↔595 mm ↕50 mm	
<div>W</div> 2.650 lm   incl. 1×19,5 W	798.26



↔595 ↔295 mm ↕50 mm	
<div>W</div> 1.900 lm   incl. 1×15,5 W	798.27



- Panneau de plafond Veluna VariFit au design particulièrement plat
- Éclairage d'ambiance homogène avec ampoule LED intégrée
- VariFit : montage facile avec des ressorts de serrage réglables en continu
- Tunable White : réglage continu de la température de couleur, du blanc chaud 3000 K jusqu'à la lumière du jour 6500 K, ou WhiteSwitch = réglage de trois températures de couleur (3000 K, 4000 K, 6500 K) pression répétée de l'interrupteur mural
- Protection IP : IP44 – protection contre les aspersions d'eau



**Veluna VariFit** Transparent Matière plastique 230 V

white switch = 3.000 K | 4.000 K | 6.500 K



ø 185 mm ↕10 mm	
1.500 lm   incl. 1×14 W   ⌀ 45–160 mm	953.81
1.900 lm   incl. 1×17 W   ⌀ 45–190 mm	953.82



↔185 ↔185 mm ↕10 mm	
1.500 lm   incl. 1×14 W   ⌀ 45–160 mm	953.79
1.900 lm   incl. 1×17 W   ⌀ 45–190 mm	953.80

tunable white = 3.000–6.500 K



ø 185 mm ↕10 mm	
1.600 lm   incl. 1×15 W   ⌀ 60–160 mm	953.86
1.900 lm   incl. 1×17 W   ⌀ 60–190 mm	953.87

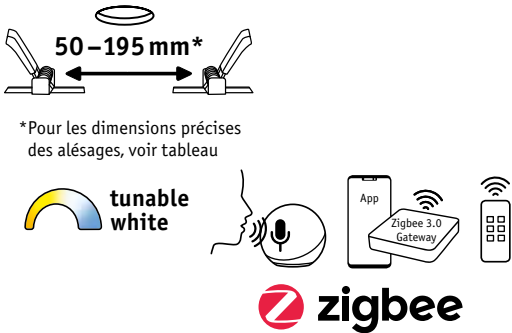
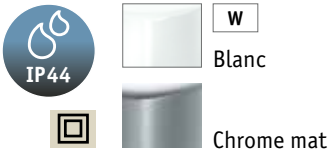


↔185 ↔185 mm ↕10 mm	
1.600 lm   incl. 1×15 W   ⌀ 60–160 mm	953.84
1.900 lm   incl. 1×17 W   ⌀ 60–190 mm	953.85






- Luminaire de plafond plat non éblouissant Areo VariFit à technologie LED dernier cri
- Très faible épaisseur de 12 mm maximum
- Tunable White : température de couleur de 3000 K blanc chaud jusqu'à 6500 K blanc lumière du jour avec commande de la lumière blanche
- Fonction mémoire incluse
- VariFit : montage facile avec des ressorts de serrage réglables en continu
- Idéal en première pose ou pour remplacer d'anciens spots encastrés
- Nos produits Zigbee peuvent être utilisés avec toutes les centrales Smart Home équipées d'une interface Zigbee
- Contrôlable par la télécommande Smart Home ZigBee (voir page 35)
- Protection IP : IP44 – protection contre les aspersion d'eau





Areo VariFit

Matière plastique

230 V

 tunable white = 3.000–6.500 K





ø 175 mm

↕ 12 mm

W	1.700 lm		incl. 1×13 W		50–140 mm	930.43
W	2.000 lm		incl. 1×16 W		50–195 mm	930.44
	1.700 lm		incl. 1×13 W		50–140 mm	930.45
	2.000 lm		incl. 1×16 W		50–195 mm	930.46

↔ 175

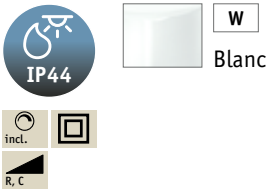
↗ 175 mm

↕ 12 mm

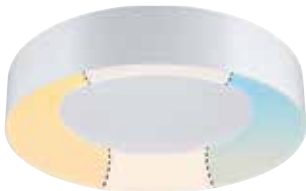
W	1.800 lm		incl. 1×13 W		50–140 mm	930.47
W	2.200 lm		incl. 1×16 W		50–195 mm	930.48



- Plafonnier Casca à effet lumineux spécial : allumé, seul son bord intérieur est éclairé, aucune lumière n'est émise depuis le milieu
- Avec ampoule LED intégrée
- White Switch : température de couleur de 3000 K blanc chaud jusqu'au 6500 K blanc lumière du jour, réglable par pression répétée de l'interrupteur mural
- Fonction mémoire incluse
- Gradable
- Protection IP : IP44 – protection contre les aspersion d'eau



Casca	Métal/Matière plastique	230 V
white switch = 3.000 K   4.000 K   6.500 K		
ø 300 mm ⚡ 71 mm		
W	2.300 lm	incl. 1×16 W 789.46
ø 400 mm ⚡ 71 mm		
W	3.200 lm	incl. 1×23 W 789.47





- Plafonnier bombé Leonis module LED inclus
- Avec détecteur de mouvement et capteur haute fréquence (707.22 et 707.24)
- Vous pouvez régler à votre guise à quelle distance et avec quelle intensité le capteur haute fréquence doit réagir. Vous adaptez vous-même la plage d'éclairage de la lampe (durée possible : de 6 secondes à 30 minutes)
- Protection IP : IP44 – protection contre les aspersions d'eau



Leonis Matière plastique 230 V

warm white – 3.000 K



ø 280 mm ± 95 mm 120°, 3–6 m

W 1.300 lm | incl. 1×12,5 W 707.22

ø 280 mm ± 95 mm

W 1.100 lm | incl. 1×10,5 W 709.81

neutral white – 4.000 K



ø 280 mm ± 95 mm 120°, 3–6 m

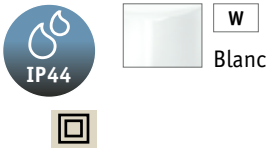
W 1.100 lm | incl. 1×10,5 W 707.24

ø 280 mm ± 95 mm

W 1.100 lm | incl. 1×10,5 W 709.80



- Plafonnier Cela au design particulièrement plat
- Éclairage d'ambiance homogène basé sur la technologie LED dernier cri
- White Switch : température de couleur de 3000 K blanc chaud jusqu'au 6500 K blanc lumière du jour, réglable par pression répétée de l'interrupteur mural
- Fonction mémoire incluse
- Ampoule LED fixe
- Protection IP : IP44 – protection contre les aspersions d'eau



Cela Matière plastique 230 V

white switch = 3.000 K | 4.000 K | 6.500 K



↔ 280 ↔ 280 mm ± 50 mm

W 1.950 lm | incl. 1×16 798.39






- Grâce à son aspect épuré, Axin s'adapte à de nombreux styles d'aménagement intérieur
- Montage simple et changement sans outil de l'ampoule par fermeture à baïonnette
- Gradable en cas d'utilisation d'une ampoule adaptée
- Ne pas oublier : commandez des ampoules gradables adaptées avec une culot E27 et un diamètre maximal de 60 mm en même temps !
- Protection IP : IP44 – protection contre les aspersions d'eau



W

Blanc







<b>Axin</b>	Matière plastique		230 V
	Ø 255 mm 74 mm		
	<div>W</div>	max. 18 W, E27	788.98



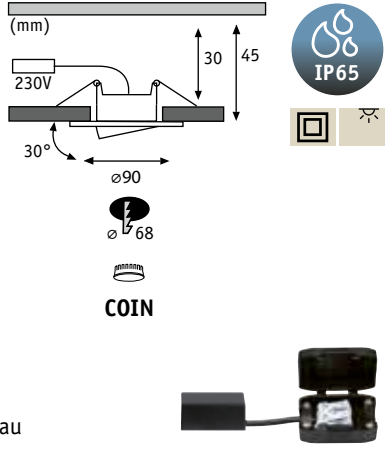
- Les spots de la collection Zyli offrent de nombreuses possibilités d'utilisation et se fondent dans tous les styles d'intérieurs grâce à leur design discret
- Orientation simple de l'éclairage par des têtes de spot orientables
- Gradable en cas d'utilisation d'une ampoule adaptée
- Ne pas oublier : commandez des ampoules gradables adaptées en même temps !
- Protection IP : IP44 – protection contre les aspersions d'eau



			
<b>Zyli</b> max. 10 W, GU10 230 V Ø100 110 mm <b>667.10</b> Blanc/Chrome Métal	<b>Zyli</b> max. 2×10 W, GU10 230 V 70 400 110 mm <b>667.11</b> Blanc/Chrome Métal	<b>Zyli</b> max. 3×10 W, GU10 230 V Ø250 110 mm <b>667.12</b> Blanc/Chrome Métal	<b>Zyli</b> max. 4×10 W, GU10 230 V 70 600 110 mm <b>667.13</b> Blanc/Chrome Métal



- Calla est compact, personnalisable et extrêmement lumineux
- Avec des spots réglables pour un éclairage optimal
- White Switch : la température de couleur de 2700 K blanc chaud jusqu'à 6500 K blanc lumière du jour est réglable par pression répétée de l'interrupteur mural
- Fonction mémoire incluse
- Ampoule LED interchangeable incluse
- Protection IP : IP65 – protection contre les jets d'eau



Set Calla Matière plastique 230 V

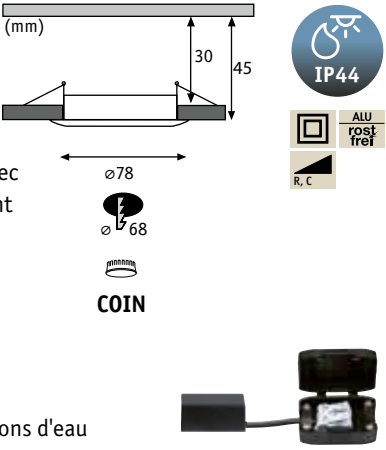
white switch = 2.700 K | 4.000 K | 6.500 K



Blanc					
	588 lm	incl. 1x5,4 W	Coin	$\angle 100^\circ$	929.98
	588 lm	incl. 3x5,4 W	Coin	$\angle 100^\circ$	929.99



- Spots encastrés innovants Nova Plus
- Température de couleur : 2700 K blanc chaud
- Avec verre de protection satiné
- ULTRA-PLAT : le montage peut s'effectuer même avec une faible profondeur de cavité de 30 mm seulement
- Boîtier de raccordement à double clip de fixation rapide inclus
- Gradable
- Également disponible dans d'autres couleurs
- Protection IP : IP44 – protection contre les aspersions d'eau



Set Nova Plus Alu zinc 230 V

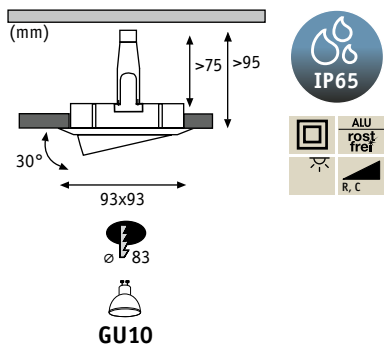
warm white – 2.700 K



Blanc dépoli/Chrome					
	470 lm	incl. 1x6 W	Coin	$\angle 120^\circ$	938.69



- Spot encastré Nova Plus
- Avec des spots réglables pour un éclairage optimal
- Ampoule LED interchangeable incluse
- Température de couleur : 2700 K blanc chaud
- Installation facile de l'ampoule sans circlip
- Protection IP : IP65 – protection contre les jets d'eau



Set Nova Plus Alu zinc 230 V

warm white – 2.700 K



Blanc dépoli/Chrome					
	460 lm	incl. 1x7 W	GU10	$\angle 36^\circ$	929.03

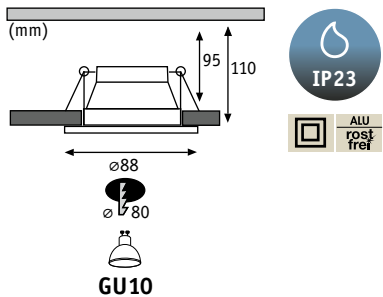


Blanc dépoli/Chrome					
	460 lm	incl. 1x7 W	GU10	$\angle 36^\circ$	929.04





- Spot encastré décoratif non éblouissant Cole avec effet WAOUH
- Ne pas oublier : commandez l'ampoule adaptée en même temps !



Cole		Aluminium/Matière plastique	230 V
	<b>Blanc/Noir mat</b>		
	max. 10 W	GU10	933.94
	<b>Noir mat/Doré</b>		
	max. 10 W	GU10	933.95
	<b>Blanc/Doré mat</b>		
	max. 10 W	GU10	933.96
	<b>Noir mat/Argent</b>		
	max. 10 W	GU10	933.97
	<b>Blanc dépoli/Argent</b>		
	max. 10 W	GU10	933.98



- Suspension Larus au look Vintage tendance
- Pour ampoules avec culot E27 jusqu'à 20 watts max
- L'association avec des ampoules décoratives permet des scénarios d'éclairage personnalisés



Larus	
max. 20 W, E27	
230 V	
159 cm ø110 mm	
797.53	
Chrome Métal	

Larus	
max. 20 W, E27	
230 V	
159 cm ø110 mm	
797.54	
Chrome noir Métal	



**Combinaison parfaite :**  
les ampoules décoratives  
Paulmann !



- L'alliance du béton et du chrome tendance ou l'alliance du bois avec du noir intemporel ou encore du verre satiné avec du chrome tendance, les luminaires en suspension apportent une lumière confortable dans toute votre maison
- Grâce aux luminaires en suspension Verve et Cameo faits maison, apportez une touche particulière à votre salle de bain
- Conseil ampoule : choisissez une ampoule gradable si vous voulez avoir la possibilité de régler la luminosité



#### Verve

max. 20 W, E27  
230 V  
⌀110 cm ø200 mm  
**708.90**

🌀 Gris/Chrome 🍷 Béton/Métal



#### Cameo

max. 20 W, E27  
230 V  
⌀110 cm ø220 mm  
**708.91**

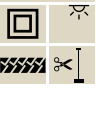
🌀 Noir/Bois 🍷 Métal/Bois



#### Globe

max. 20 W, E27  
230 V  
⌀110 cm ø200 mm  
**708.95**

🌀 Satiné/Chrome 🍷 Verre/Métal



- Miroir lumineux Mirra avec ampoule LED intégrée
- Des interrupteurs tactiles pour l'allumage, l'extinction, le réglage de la température de couleur et le chauffage se situent sur le miroir
- La fonction chauffante intégrée permet de retrouver un miroir impeccable après la douche
- White Switch : la température de couleur de 2700 K blanc chaud jusqu'à 6500 K blanc lumière du jour est réglable par pression de l'interrupteur tactile
- Fonction mémoire incluse
- Protection IP : IP44 – protection contre les aspersion d'eau



#### Mirra

incl. 1x21 W  
2.550 lm, 2.700 – 6.500 K  
230 V, incl. ⚡ 27 VA  
ø600 ⌀28 mm  
**789.52**

🌀 Miroir/Blanc 🍷 Métal/Acyl



#### Mirra

incl. 1x22 W  
2.700 lm, 2.700 – 6.500 K  
230 V, incl. ⚡ 27 VA  
⌀800 ⌀600 ⌀28 mm  
**789.51**

🌀 Miroir/Blanc 🍷 Métal/Acyl



#### Mirra

incl. 1x22 W  
2.700 lm, 2.700 – 6.500 K  
230 V, incl. ⚡ 27 VA  
⌀600 ⌀800 ⌀28 mm  
**930.13**

🌀 Chrome/Blanc 🍷 Métal/Acyl







- Miroir cosmétique lumineux à articulation extensible avec grossissement 3x
- Avec ampoule LED intégrée
- White Switch : la température de couleur de 2700 K blanc chaud jusqu'à 6500 K blanc lumière du jour est réglable par pression de l'interrupteur tactile
- Câble détachable pour raccordement direct
- Protection IP : IP44 – protection contre les aspersions d'eau



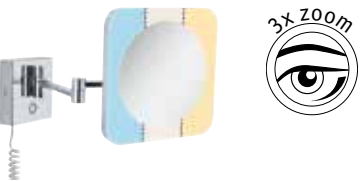
- Miroir cosmétique lumineux à articulation extensible avec grossissement 3x
- Avec ampoule LED intégrée
- Température de couleur : 3000 K - Température de couleur blanc chaud
- Câble détachable pour raccordement direct
- Protection IP : IP44 – protection contre les aspersions d'eau



- Tova, utilisable en applique ou éclairage de miroir
- Avec ampoule LED intégrée
- Tunable White : température de couleur de 2700 K blanc chaud jusqu'à 6500 K blanc lumière du jour avec commande de la lumière blanche
- Contrôlable par télécommande
- Fonction veilleuse et Memory incluse
- Gradable
- Protection IP : IP44 – protection contre les aspersions d'eau



- Luno, utilisable en applique ou éclairage de miroir
- Avec ampoule LED intégrée
- White Switch : la température de couleur de 2700 K blanc chaud jusqu'à 6500 K blanc lumière du jour est réglable par capteur sur le luminaire
- Fonction mémoire incluse
- Protection IP : IP44 – protection contre les aspersions d'eau



**Jora**  
incl. 1x3,3 W  
270 lm, 2.700 – 6.500 K  
230 V  
Ø205 ⇄190 Ø362 mm  
**789.33**  
Chrome/Blanc/Miroir Métal/Acryl



**Bela**  
incl. 1x5,7 W  
260 lm, 3.000 K  
230 V, incl. 8,4 VA  
Ø230 ⇄230 Ø295 mm  
**704.68**  
Chrome/Blanc/Miroir Métal/Acryl



- Tova, utilisable en applique ou éclairage de miroir
- Avec ampoule LED intégrée
- Tunable White : température de couleur de 2700 K blanc chaud jusqu'à 6500 K blanc lumière du jour avec commande de la lumière blanche
- Contrôlable par télécommande
- Fonction veilleuse et Memory incluse
- Gradable
- Protection IP : IP44 – protection contre les aspersions d'eau



- Luno, utilisable en applique ou éclairage de miroir
- Avec ampoule LED intégrée
- White Switch : la température de couleur de 2700 K blanc chaud jusqu'à 6500 K blanc lumière du jour est réglable par capteur sur le luminaire
- Fonction mémoire incluse
- Protection IP : IP44 – protection contre les aspersions d'eau



**Tova**  
max. 6,2 W  
750 lm,  
2.700 – 6.500 K  
230 V  
Ø40 ⇄600 Ø58 mm  
**789.44**  
Chrome/Blanc Métal/Acryl



**Luno**  
incl. 1x6 W  
670 lm,  
2.700 – 6.500 K  
230 V, incl. 8 VA  
Ø61 ⇄396 Ø38 mm  
**789.48**  
Alu Métal/Matière plastique

**Luno**  
incl. 1x8 W  
930 lm,  
2.700 – 6.500 K  
230 V, incl. 9 VA  
Ø56 ⇄596 Ø38 mm  
**789.49**  
Alu Métal/Matière plastique



- Applique et éclairage de miroir Arneb avec effets lumineux décoratifs, adapté pour la salle de bain
- Avec ampoule LED intégrée
- White Switch : température de couleur : 2 700 K blanc chaud jusqu'à 6500 K blanc lumière du jour, réglable par pression répétée de l'interrupteur mural (uniquement 789.43)
- Protection IP : IP44 – protection contre les aspersions d'eau



<b>Arneb</b> incl. 1×6,5 W 800 lm, 2.700 – 6.500 K 230 V ⌀40 ⇄328 ⤴78 mm <b>789.43</b> 🔌 Chrome 🧺 Aluminium/Acryl	<b>Arneb</b> incl. 1×9 W 700 lm, 3.000 K 230 V ⌀40 ⇄326 ⤴78 mm <b>708.78</b> 🔌 Blanc 🧺 Alu/Acryl	<b>Arneb</b> incl. 1×9 W 700 lm, 3.000 K 230 V ⌀40 ⇄326 ⤴78 mm <b>708.79</b> 🔌 Chrome 🧺 Alu/Acryl



- L'éclairage de miroir est sublimé par sa protection anti-éblouissement chromée
- Idéal pour une utilisation au-dessus du miroir
- Avec ampoule LED intégrée
- Température de couleur : 3000 K blanc chaud
- Protection IP : IP44 – protection contre les aspersions d'eau



<b>Kuma</b> incl. 1×9 W 660 lm, 3.000 K 230 V, incl. ⚡10 VA ⌀45 ⇄500 ⤴84 mm <b>704.70</b> 🔌 Chrome/Blanc 🧺 Métal/Acryl



- L'éclairage de miroir Lukida séduit par sa ligne claire et son éclairage d'ambiance non éblouissant
- Avec ampoule LED intégrée
- Température de couleur : 3000 K blanc chaud
- Protection IP : IP44 – protection contre les aspersions d'eau



<b>Lukida</b> incl. 1×9 W 650 lm, 3.000 K 230 V, incl. ⚡10 VA ⌀100 ⇄600 ⤴42 mm <b>704.63</b> 🔌 Chrome/Blanc 🧺 Alu/Acryl





- Des lignes claires et des embouts arrondis harmonieux en chrome confèrent à l'éclairage de miroir Nimbus une élégance intemporelle
- Avec ampoule LED intégrée
- Température de couleur : 3000 K blanc chaud
- Protection IP : IP44 – protection contre les aspersions d'eau



- Applique et éclairage de miroir Orgon en verre acrylique satiné pour une diffusion agréable de la lumière
- Avec prise Schuko intégrée
- Avec ampoule LED intégrée
- Température de couleur : 3000 K blanc chaud
- Protection IP : IP44 – protection contre les aspersions d'eau



- L'applique et éclairage de miroir Quasar est un classique du design, qui s'adapte à de nombreuses installations modernes
- Avec ampoule LED intégrée
- Température de couleur : 3000 K blanc chaud
- Protection IP : IP44 – protection contre les aspersions d'eau



- Des lignes claires et des embouts arrondis harmonieux en chrome confèrent à l'applique et à l'éclairage de miroir Mizar une élégance intemporelle
- Avec ampoule LED intégrée
- Température de couleur : 3000 K blanc chaud
- Protection IP : IP44 – protection contre les aspersions d'eau



**Nimbus**  
incl. 1×9 W  
600 lm, 3.000 K  
230 V, incl. 10 VA  
⌀68 ⇄600 ⌀63 mm  
**704.64**  
Chrome/Blanc Métal/Acyl



**Orgon**  
incl. 1×7,5 W  
980 lm, 3.000 K  
230 V  
⌀60 ⇄440 ⌀82 mm  
**797.12**  
Chrome/Blanc Métal/Acyl

**Orgon**  
incl. 1×10,5 W  
1400 lm, 3.000 K  
230 V  
⌀60 ⇄700 ⌀82 mm  
**797.13**  
Chrome/Blanc Métal/Acyl



**Quasar**  
incl. 1×7,5 W  
980 lm, 3.000 K  
230 V  
⌀45 ⇄440 ⌀60 mm  
**797.14**  
Chrome/Blanc Métal/Acyl

**Quasar**  
incl. 1×10,5 W  
1400 lm, 3.000 K  
230 V  
⌀45 ⇄700 ⌀60 mm  
**797.15**  
Chrome/Blanc Métal/Acyl



**Mizar**  
incl. 1×10,5 W  
1.400 lm, 3.000 K  
230 V  
⌀45 ⇄630 ⌀82 mm  
**797.16**  
Chrome/Blanc Métal/Acyl



- Grâce à sa diffusion de lumière large, le luminaire en saillie et spot à pince de miroir Evie est parfaitement adapté pour un éclairage optimal de toute la surface du miroir
- Avec ampoule LED intégrée
- Température de couleur : 3000 K blanc chaud
- Protection IP : IP44 – protection contre les aspersions d'eau



- Avec ses lignes discrètes et son culot léger, l'éclairage de miroir à deux têtes Lenia constitue une solution d'éclairage très prisée
- Gradable en cas d'utilisation d'une ampoule adaptée
- Ne pas oublier : commandez des ampoules gradables adaptées en même temps !
- Protection IP : IP44 – protection contre les aspersions d'eau



- Grâce à sa technologie LED efficace, l'éclairage de miroir et d'armoire Galeria Double Hook offre un éclairage étendu et optimal
- Avec ampoule LED intégrée
- Température de couleur : 2700 K blanc chaud
- Protection IP : IP44 – protection contre les aspersions d'eau



- Le luminaire en saillie et spot à pince miroir Selo est parfaitement adapté pour la salle de bain
- Avec ampoule LED intégrée
- Tunable White : réglage continu de la température de couleur du blanc chaud 2700 K à la lumière du jour 6500 K via l'interrupteur tactile sur le luminaire
- Fonction mémoire et interrupteur tactile sur le luminaire
- Protection IP : IP44 – protection contre les aspersions d'eau



**Evie**  
incl. 1x8,0W  
1.050 lm, 3.000 K  
230 V  
Ø39 ⇄400 ⇄105 mm  
**789.38**  
🔩 Chrome 🧱 Matière plastique

**Lenia**  
max. 2x20 W, E14  
230 V  
Ø80 ⇄330 ⇄105 mm  
**703.50**  
🔩 Chrome/Opaque 🧱 Métal/Verre

**Galeria Double Hook**  
incl. 2x3,2 W  
2x378 lm, 2.700 K  
✂ 100°  
230 V  
Ø80 ⇄300 ⇄110 mm  
**993.85**  
🔩 Chrome 🧱 Métal

**Selo**  
incl. 1x3,7 W  
420 lm, 2.700 – 6.500 K  
230 V, incl. 🔌 6 VA  
Ø37 ⇄300 ⇄150 mm  
**789.50**  
🔩 Chrome 🧱 Alu/Acryl





- Des formes cubiques et un support massif confèrent à l'applique et à l'éclairage de miroir Gemini un caractère inimitable
- Le lot de 2 contient une paire d'éclairages de miroir
- Gradable en cas d'utilisation d'une ampoule adaptée
- Ne pas oublier : commandez des ampoules gradables adaptées en même temps !
- Protection IP : IP44 – protection contre les aspersions d'eau

- L'éclairage de miroir Mintaka assure un éclairage homogène de la surface de votre miroir
- Se place directement sur le miroir, avec spots réglables individuellement
- Gradable en cas d'utilisation d'une ampoule adaptée
- Ne pas oublier : commandez des ampoules gradables adaptées en même temps !

- L'éclairage de miroir Becrux assure un éclairage homogène de la surface de votre miroir
- Se place directement sur le miroir, avec spots réglables individuellement
- Avec ampoule LED intégrée
- Température de couleur : 3000 K blanc chaud

- L'éclairage de miroir Simplo assure un éclairage homogène de la surface de votre miroir
- Se place directement sur le miroir, avec spots réglables individuellement
- Avec ampoule LED intégrée
- Température de couleur : 2700 K blanc chaud



**Gemini Set**  
max. 2x20 W, E14  
230 V  
⌀195 ⇄85 ↗105 mm  
**703.54**  
🔩 Chrome/Satiné 🧱 Métal/Verre

**Mintaka**  
max. 20 W, GU10  
230 V  
⌀38 ⇄56 ↗120 mm  
**708.80**  
🔩 Chrome 🧱 Métal

**Becrux**  
incl. 1x4 W  
460 lm, 3.000 K  
230 V  
⌀93 ⇄93 ↗140 mm  
**708.81**  
🔩 Chrome 🧱 Métal/Matière plastique

**Mirror Simplo LED**  
incl. 1x5,3 W, GU10  
345 lm, 2.700 K  
230 V  
⌀60 ø51 ⇄30 ↗100 mm  
**999.05**  
🔩 Acier brossé 🧱 Métal





- Avec son abat-jour en verre satiné, l'applique Carina vous garantit une lumière d'ambiance agréable et homogène
- Gradable en cas d'utilisation d'une ampoule adaptée
- Ne pas oublier : commandez des ampoules gradables adaptées avec un culot G9 en même temps !
- Protection IP : IP44 – protection contre les aspersions d'eau



- Avec son abat-jour en verre satiné, l'applique Eleon vous garantit une lumière d'ambiance agréable et homogène
- Gradable en cas d'utilisation d'une ampoule adaptée
- Ne pas oublier : commandez des ampoules gradables adaptées avec un culot G9 en même temps !
- Protection IP : IP44 – protection contre les aspersions d'eau

**Carina**

max. 28 W, G9  
230 V  
⌀157 ⌀105 ⌀115 mm  
**708.38**



🌀 Chrome mat/Satiné 🗪 Métal/Verre

**Eleon**

max. 33 W, G9  
230 V  
⌀203 ⌀105 ⌀135 mm  
**708.39**



🌀 Chrome/Satiné 🗪 Métal/Verre



- Les effets lumineux décoratifs de l'applique Sabik, qui diffusent la lumière vers le haut et vers le bas, mettent vos murs en valeur
- Film dichroïque inclus pour des effets lumineux décoratifs et originaux
- Ampoule LED fixe
- Température de couleur : 2700 K blanc chaud
- Gradable
- Protection IP : IP44 – protection contre les aspersions d'eau
- Également disponible dans d'autres coloris, voir page 39

**Sabik**

incl. 1x9 / 1x4 W  
840 + 320 lm, 2.700 K  
230 V  
⌀80 ⌀117 ⌀152 mm  
**709.46**



🌀 Blanc dépoli 🗪 Matière plastique

**Sabik**

incl. 1x9 / 1x4 W  
840 + 320 lm, 2.700 K  
230 V  
⌀80 ⌀117 ⌀152 mm  
**709.47**



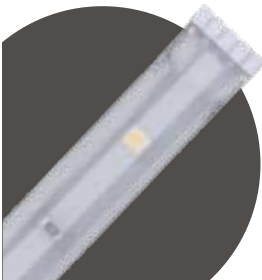
🌀 Chrome 🗪 Matière plastique

**Agena**

incl. 1x15,5 W  
1.875 lm, 2.700 K  
230 V  
⌀50 ⌀310 ⌀125 mm  
**709.48**

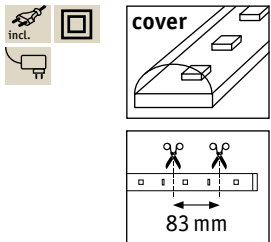


🌀 Chrome/Blanc dépoli 🗪 Alu/  
Acier inoxydable



Argent Matière plastique

- Kit complet de strips LED avec alimentation incluse
- Système de connexion simple pour une installation facile
- Température de couleur : 2700 K blanc chaud
- Peut être raccourci en fonction de la longueur souhaitée
- Autoadhésif double face pour un montage simple
- Matériel flexible pour le montage sur supports plats ou inégaux
- Avec fiche 5 broches pour faciliter la connexion des strips
- Protection IP : IP44 avec Protectiv Cover – protection contre les aspersions d'eau

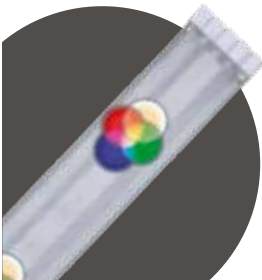


MaxLED 250 30 LED /m 3 mm 12,5 mm IP44 230/24 V

warm white – 2.700 K

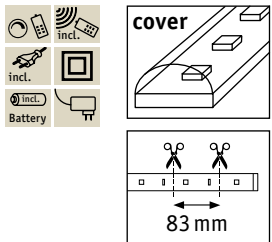


Set					
1,5 m	max. 5,5 m	450 lm	6 W	incl. 24 VA	798.68
3 m	max. 5,5 m	900 lm	12 W	incl. 24 VA	798.69



Argent Matière plastique

- Kit complet de strips LED avec alimentation et télécommande inclus
- Système de connexion simple pour une installation facile
- Grâce à la fonction de changement de couleur RGB, vous pouvez créer une ambiance personnalisée, que ce soit un éclairage permanent unicolore ou des effets lumineux multicolores
- Peut être raccourci en fonction de la longueur souhaitée
- Autoadhésif double face pour un montage simple
- Matériel flexible pour le montage sur supports plats ou inégaux
- Avec fiche 5 broches pour faciliter la connexion des strips
- Protection IP : IP44 avec Protectiv Cover – protection contre les aspersions d'eau



MaxLED 250 30 LED /m 3 mm 12,5 mm IP44 230/24 V

RGBW – W = 3.000 K



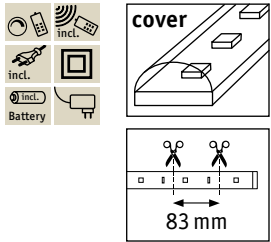
Set					
1,5 m	max. 3 m	405 lm	10 W	incl. 24 VA	798.80
3 m	max. 5 m	810 lm	20 W	incl. 36 VA	798.81





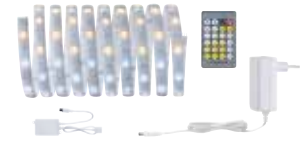
Argent 𐀀 Matière plastique

- Kit complet de strips LED avec alimentation et contrôleur Tunable White inclus
- Système de connexion simple pour une installation facile
- Tunable White : température de couleur de 2700 K blanc chaud jusqu'à 6500 K blanc lumière du jour, avec commande de la lumière blanche
- Peut être raccourci en fonction de la longueur souhaitée
- Autoadhésif double face pour un montage simple
- Matériel flexible pour le montage sur supports plats ou inégaux
- Avec fiche 5 broches pour faciliter la connexion des strips
- Protection IP : IP44 avec Protectiv Cover – protection contre les aspersions d'eau



MaxLED 250	30 LED /m	3 mm 12,5 mm	IP44	230/24 V
------------	-----------	--------------	------	----------

tunable white = 2.700–6.500 K



Set					
1,5 m	max. 6 m	405 lm	5,5 W	incl. 24 VA	798.76
3 m	max. 6 m	810 lm	11 W	incl. 24 VA	798.77

MaxLED 500	60 LED /m	3 mm 12,5 mm	IP44	230/24 V
------------	-----------	--------------	------	----------

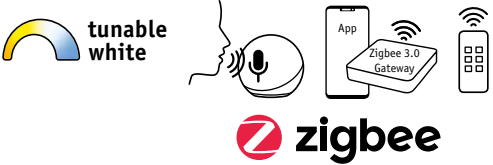
tunable white = 3.000–6.500 K



Set				
5 m	max. 5 m	1.650–1.740 lm	20 W	incl. 36 VA
Strip				
1 m		550–580 lm	7 W	
2,5 m		1.375 lm	16 W	



- Nos produits Zigbee peuvent être utilisés avec toutes les centrales Smart Home équipées d'une interface Zigbee
- Contrôlable par la télécommande Smart Home ZigBee
- Transmission de données bidirectionnelle
- Système de connexion simple pour une installation facile



Tunable White Controller	
max. 144 W	
DC 24 V	
18 38 95 mm	
500.46	

Blanc/Gris 𐀀 Matière plastique



Connecter confortablement la lumière et les autres composants Smart Home à la maison et au jardin.

Nos produits Zigbee se commandent et s'utilisent depuis n'importe quelle centrale Smart Home équipée d'une interface Zigbee ou directement à l'aide de la télécommande. Selon le système utilisé, même une commande en déplacement ou l'intégration dans des routines est possible.



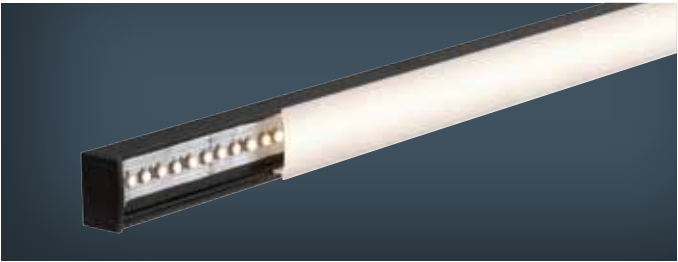
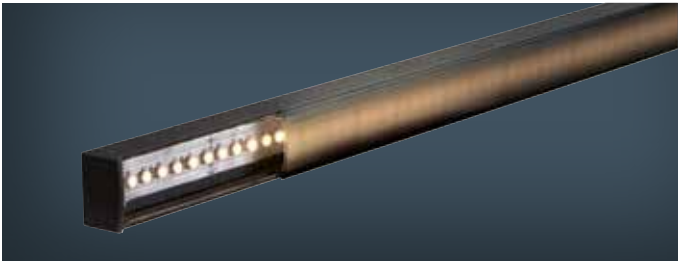
- Pour une commande directe des produits connectés Zigbee
- Réglage blanc ou couleurs, variation et commutation par simple pression d'une touche
- Les produits peuvent être commandés individuellement ou en groupes (jusqu'à trois)



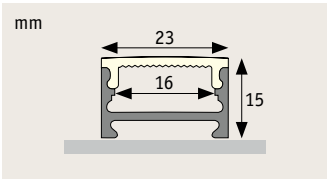
Gent Remote Control	
2xAAA/1,5V (Micro)	
18 55 138 mm	
500.67	







- Profilé extrudé pour montage polyvalent
- Revêtement Eloxal de haute qualité, plus résistant aux éraflures qu'un simple vernis
- Le diffuseur blanc restitue la lumière de manière uniforme et non éblouissante
- Le diffuseur noir garantit un effet waouh à la mise en marche, car on ne s'attend pas à ce qu'il diffuse de la lumière
- Le profilé peut être raccourci en fonction de la longueur souhaitée et est compatible avec l'ensemble des strips LED de la gamme Paulmann
- Ne pas oublier : commandez le strips LED en même temps !



**Square Profil 1m**  
15 mm 23 mm 1 m  
**705.24**

Noir Aluminium/  
Matière plastique



**Square Profil 2m**  
15 mm 23 mm 2 m  
**705.23**

Noir Aluminium/  
Matière plastique



**Square Profil 1m**  
15 mm 23 mm 1 m  
**789.04**

Noir Aluminium/  
Matière plastique



**Square Profil 2m**  
15 mm 23 mm 2 m  
**789.03**

Noir Aluminium/  
Matière plastique



- Le luminaire de plafond Abia offre un éclairage d'ambiance homogène basé sur la technologie LED dernier cri
- Design particulièrement plat
- Diffuseur en plastique satiné pour une dispersion subtile de la lumière
- Ampoules LED (montage fixe) également fournies
- Également disponible dans d'autres couleurs



**Abia** Matière plastique 230 V

warm white – 2.700 K



ø 300 mm 30 mm

**B** 3.200 lm | incl. 1x22 W **709.84**

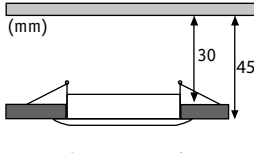


300 300 mm 30 mm

**B** 3.200 lm | incl. 1x22 W **709.85**



- Les spots encastrés Nova offrent une lumière agréable, un design adapté et une haute efficacité énergétique
- Comme l'ampoule est insérée par l'arrière, nul besoin de circlip
- La fixation simple par ressorts de retenue laisse le plafond intact même après plusieurs montages et démontages
- Également disponible dans d'autres couleurs
- Protection IP : IP44 – protection contre les aspersions d'eau



**Nova** Noir mat Alu 230 V

warm white – 2.700 K



ø 78 mm 50 mm

incl. 3x6,5 W | 460 lm | Coin | 100° **944.73**



3 step dim

incl. 3x6,5 W | 460 lm | Coin | 100° **944.74**



- Le spot de la collection Carolina couleur anthracite offre de nombreuses possibilités d'utilisation et se fond dans tous les styles d'intérieur grâce à son design sobre
- Orientation simple de l'éclairage par des têtes de spot orientables
- Gradable en cas d'utilisation d'une ampoule adaptée
- Ne pas oublier : commandez des ampoules gradables adaptées en même temps !
- Protection IP : IP44 – protection contre les aspersions d'eau

**Carolina**

max. 10 W, GU10  
230 V  
⌀110 ⌀80 mm  
**667.50**

🌀 Anthracite/Chrome 📏 Métal

**Carolina**

max. 2×10 W, GU10  
230 V  
⌀128 ⇄264 ⌀80 mm  
**667.51**

🌀 Anthracite/Chrome 📏 Métal

**Carolina**

max. 3×10 W, GU10  
230 V  
⌀110 ⌀200 mm  
**667.52**

🌀 Anthracite/Chrome 📏 Métal



- Les effets lumineux décoratifs de l'applique Sabik, qui diffusent la lumière vers le haut et vers le bas, mettent vos murs en valeur
- Film dichroïque inclus pour des effets lumineux décoratifs et originaux
- Ampoule LED fixe
- Température de couleur : 2700 K blanc chaud
- Gradable
- Protection IP : IP44 – protection contre les aspersions d'eau
- Également disponible dans d'autres coloris, voir page 31

**Sabik**

incl. 1×9 / 1×4 W  
840 + 320 lm, 2.700 K  
230 V  
⌀80 ⇄117 ⌀152 mm  
**797.69**

🌀 Noir 📏 Matière plastique



- Luminaire en suspension Ketil de style scandinave
- Longueur de la suspension : 2 m
- Pour ampoules avec culot E27 jusqu'à 20 watts max.
- Conseil ampoule : les lampes à calotte argentée sont décoratives et vous garantissent une lumière non éblouissante

**Ketil**

max. 20 W, E27  
230 V  
⌀2.000 mm ⌀200 cm ⌀92 mm  
**503.46**

🌀 Noir 📏 Silicone/Matière plastique



**Combinaison parfaite :**  
les ampoules  
décoratives  
Paulmann !

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

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

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