

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.

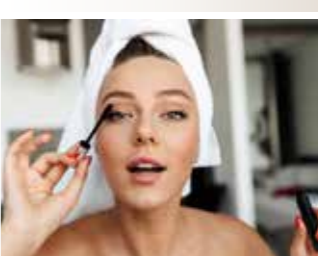
Un interrupteur mural vous permet de choisir entre les trois températures de couleur blanche : 2700 K (blanc chaud), 4000 K (blanc neutre) et 6500 K (blanc lumière du jour) – selon vos besoins et votre humeur.



Wake up! 6500 K



Make up! 4000 K



Relax! 2700 K





- 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 aspergations d'eau



Chrome mat



Aviar	Matière plastique	230V
	white switch = 2.700 K 4.000 K 6.500 K	
	ø 360 mm ⌀ 62 mm	
1.500 lm	incl. 1x24W	789.27
	ø 300 mm ⌀ 62 mm	
2.200 lm	incl. 1x18W	789.26
	ø 220 mm ⌀ 62 mm	
1.500 lm	incl. 1x13W	789.25

Aviar

Matière plastique

230V

warm white – 2.700 K



ø 300 mm ⌀ 62 mm

2.615 lm | incl. 1x21,6 W

708.82

warm white – 3.000 K



ø 220 mm ⌀ 62 mm

W 1.306 lm | incl. 1x12,6 W

789.23

1.306 lm | incl. 1x13 W

789.21

neutral white – 4.000 K



ø 220 mm ⌀ 62 mm

W 1.385 lm | incl. 1x12,7 W

789.24

1.385 lm | incl. 1x12,7 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

230V

tunable white = 2.700–6.500 K

⇒225 ↳225 mm ↴50 mm

W	990 lm	incl. 1x8,5 W	798.24
---	--------	---------------	--------

⇒295 ↳295 mm ↴50 mm

W	1.330 lm	incl. 1x10,5 W	798.25
---	----------	----------------	--------

⇒595 ↳595 mm ↴50 mm

W	2.650 lm	incl. 1x19,5 W	798.26
---	----------	----------------	--------

⇒595 ↳295 mm ↴50 mm

W	1.900 lm	incl. 1x15,5 W	798.27
---	----------	----------------	--------



Blanc



zigbee



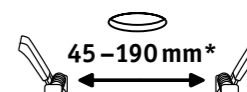
- Panneau de plafond Veluna VariFit au design particulièrement plat
- Éclairage d'ambiance homogène avec ampoule LED intégrée
- VariFit : montage facile avec des ressorts de serrage réglables en continu
- Tunable White : réglage continu de la température de couleur, du blanc chaud 3000 K jusqu'à la lumière 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



IP44


*Pour les dimensions précises des alésages, voir tableau


zigbee

white switch = 3.000 K | 4.000 K | 6.500 K

ø 185 mm ↴10 mm

1.500 lm	incl. 1x14 W	ø 45–160 mm	953.81
----------	--------------	-------------	--------

1.900 lm	incl. 1x17 W	ø 45–190 mm	953.82
----------	--------------	-------------	--------


⇒185 ↳185 mm ↴10 mm

1.500 lm	incl. 1x14 W	ø 45–160 mm	953.79
----------	--------------	-------------	--------

1.900 lm	incl. 1x17 W	ø 45–190 mm	953.80
----------	--------------	-------------	--------



tunable white = 3.000–6.500 K

ø 185 mm ↴10 mm

1.600 lm	incl. 1x15 W	ø 60–160 mm	953.86
----------	--------------	-------------	--------

1.900 lm	incl. 1x17 W	ø 60–190 mm	953.87
----------	--------------	-------------	--------


⇒185 ↳185 mm ↴10 mm

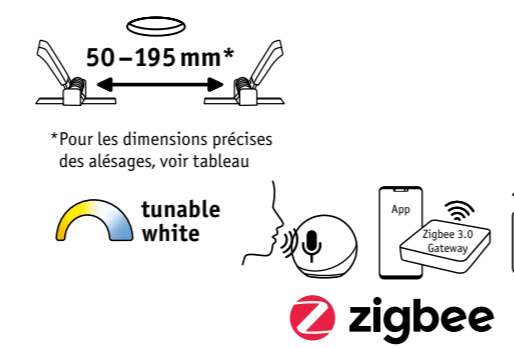
1.600 lm	incl. 1x15 W	ø 60–160 mm	953.84
----------	--------------	-------------	--------

1.900 lm	incl. 1x17 W	ø 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 aspergations d'eau



Areo VariFit ■ Matière plastique 230V

 tunable white = 3.000–6.500K

ø 175 mm ↩12 mm

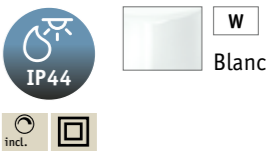
W	1.700 lm		incl. 1x13 W		50-140 mm	930.43
W	2.000 lm		incl. 1x16 W		50-195 mm	930.44
	1.700 lm		incl. 1x13 W		50-140 mm	930.45
	2.000 lm		incl. 1x16 W		50-195 mm	930.46

↔175 ↩175 mm ↩12 mm

W	1.800 lm		incl. 1x13 W		50-140 mm	930.47
W	2.200 lm		incl. 1x16 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 aspergations d'eau



Casca ■ Métal/Matière plastique 230V

 white switch = 3.000 K | 4.000 K | 6.500 K



ø 300 mm ↩71 mm

W	2.300 lm		incl. 1x16 W	789.46
---	----------	--	--------------	--------

ø 400 mm ↩71 mm

W	3.200 lm		incl. 1x23 W	789.47
---	----------	--	--------------	--------



- Plafonnier bomblé 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	230V
warm white – 3.000 K		
	ø 280 mm ↧ 95 mm	120°, 3–6 m
	[W] 1.300 lm incl. 1x12,5 W	707.22
	ø 280 mm ↧ 95 mm	
	[W] 1.100 lm incl. 1x10,5 W	709.81

neutral white – 4.000 K	Matière plastique	230V
ø 280 mm ↧ 95 mm	120°, 3–6 m	
[W] 1.100 lm incl. 1x10,5 W		707.24
ø 280 mm ↧ 95 mm		
[W] 1.100 lm incl. 1x10,5 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	230V
	white switch = 3.000 K 4.000 K 6.500 K	
↔280 ↧280 mm ↧ 50 mm	[W] 1.950 lm incl. 1x16	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 aspergions d'eau



Axin	■ Matière plastique	230V
	ø 255 mm ↕ 74 mm	
<input type="checkbox"/> W	max. 18W, E27	788.98



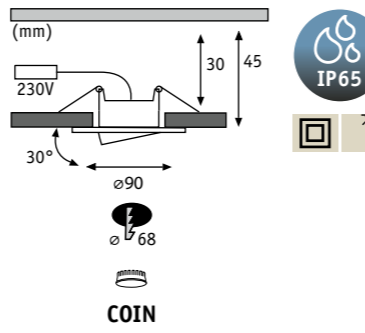
- Les spots de la collection Zyli offrent de nombreuses possibilités d'utilisation et se fondent dans tous les styles d'intérieurs grâce à leur design discret
- Orientation simple de l'éclairage par des têtes de spot orientables
- Gradable en cas d'utilisation d'une ampoule adaptée
- Ne pas oublier :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



Zyli max. 10 W, GU10 230V ø100 ↕110 mm 667.10	Zyli max. 2x10 W, GU10 230V ↕70 ↕400 ↕110 mm 667.11	Zyli max. 3x10 W, GU10 230V ø250 ↕110 mm 667.12	Zyli max. 4x10 W, GU10 230V ↕70 ↕600 ↕110 mm 667.13
↙ Blanc/Chrome ■ Métal	↙ Blanc/Chrome ■ Métal	↙ Blanc/Chrome ■ Métal	↙ 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

230V

white switch = 2.700 K | 4.000 K | 6.500 K

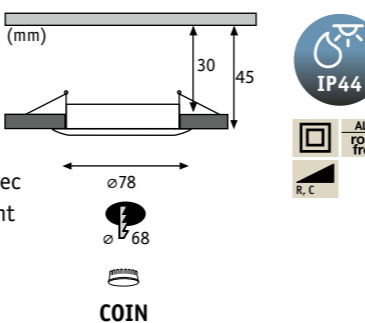
Blanc



588lm	incl. 1x5,4W	Coin	<100°	929.98
588lm	incl. 3x5,4W	Coin	<100°	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

230V

warm white – 2.700 K

Blanc dépoli/Chrome



470lm	incl. 1x6W	Coin	<120°	938.69
-------	------------	------	-------	--------



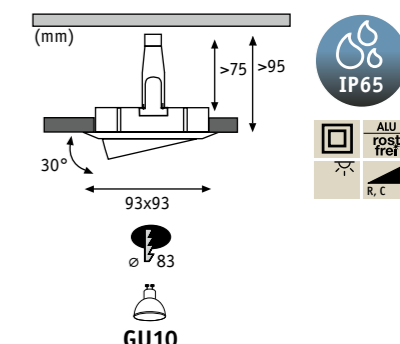
Blanc dépoli/Chrome

460lm | incl. 1x7W | GU10 | <36°

929.03

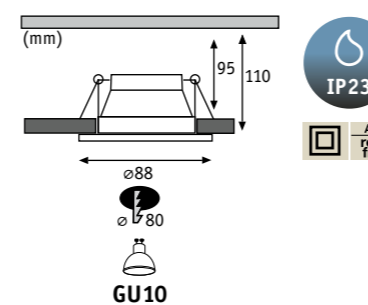
460lm | incl. 1x7W | GU10 | <36°

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		230V
	Blanc/Noir mat	max. 10W GU10	933.94
	Noir mat/Doré	max. 10W GU10	933.95
	Blanc/Doré mat	max. 10W GU10	933.96
	Noir mat/Argent	max. 10W GU10	933.97
	Blanc dépoli/Argent	max. 10W 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
230V
159 cm ø110 mm
797.53

Chrome Métal

Larus
max. 20 W, E27
230V
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



- 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 aspersions d'eau



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

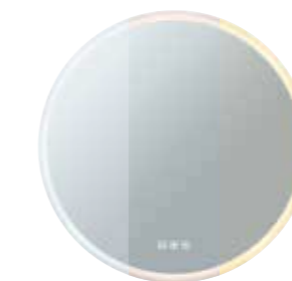
♂ Gris/Chrome ■ Béton/Métal

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



Mirra	incl. 1x21W 2.550lm, 2.700 – 6.500 K 230V, incl. 27 VA ø600 ↳28 mm	
	789.52	

♂ Miroir/Blanc ■ Métal/Acryl



Mirra	incl. 1x22W 2.700lm, 2.700 – 6.500 K 230V, incl. 27 VA ø800 ↳600 ↳28 mm	
	789.51	

♂ Miroir/Blanc ■ Métal/Acryl



Mirra	incl. 1x22W 2.700lm, 2.700 – 6.500 K 230V, incl. 27 VA ø600 ↳800 ↳28 mm	
	930.13	

♂ Chrome/Blanc ■ Métal/Acryl



- 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 aspergations 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 aspergations 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 aspergations 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 aspergations d'eau



Jora	incl. 1x3,7 W	270lm, 2.700 – 6.500 K		
	230V			
	205 ⇄ 190 ⇄ 362 mm			
789.33				



Bela	incl. 1x5,7 W	260lm, 3.000 K		
	230V, incl. 8,4 VA			
	203 ⇄ 230 ⇄ 295 mm			
704.68				

Chrome/Blanc/Miroir Métal/Acryl



Tova	max. 6,2 W	750lm,				
	2.700 – 6.500 K					
	230V					
	40 ⇄ 600 ⇄ 58 mm					
789.44						

Chrome/Blanc Métal/Acryl



- 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



- 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



- 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



Arneb
incl. 1x6,5 W
800lm, 2.700 – 6.500 K
230V
140 ⇔328 ⇢78 mm
789.43



Chrome ■ Aluminium/Acryl



Arneb
incl. 1x9 W
700lm, 3.000 K
230V
140 ⇔326 ⇢78 mm
708.78



Blanc ■ Alu/Acryl



Arneb
incl. 1x9 W
700lm, 3.000 K
230V
140 ⇔326 ⇢78 mm
708.79



Chrome ■ Alu/Acryl



Kuma
incl. 1x9 W
660lm, 3.000 K
230V, incl. ⇣10 VA
145 ⇔500 ⇢84 mm
704.70



Chrome/Blanc ■ Métal/Acryl



Lukida
incl. 1x9 W
650lm, 3.000 K
230V, incl. ⇣10 VA
100 ⇔600 ⇢42 mm
704.63



Chrome/Blanc ■ Alu/Acryl



- Des lignes claires et des embouts arrondis harmonieux en chrome confèrent à l'éclairage de miroir Nembus 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



Nembus
incl. 1x9W
600lm, 3.000K
230V, incl. 10VA
68 ⇄ 600 ⇄ 63 mm
704.64
Chrome/Blanc Métal/Acryl



Orgon
incl. 1x7,5W
980lm, 3.000K
230V
60 ⇄ 440 ⇄ 82 mm
797.12
Chrome/Blanc Métal/Acryl



Quasar
incl. 1x7,5W
980lm, 3.000K
230V
45 ⇄ 440 ⇄ 60 mm
797.14
Chrome/Blanc Métal/Acryl

Quasar
incl. 1x10,5W
1400lm, 3.000K
230V
45 ⇄ 700 ⇄ 60 mm
797.15
Chrome/Blanc Métal/Acryl

Mizar
incl. 1x10,5W
1,400lm, 3.000K
230V
45 ⇄ 630 ⇄ 82 mm
797.16
Chrome/Blanc Métal/Acryl



- 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. 1x8,0 W
1.050 lm, 3.000 K
230 V
80 ⇄ 400 ⇄ 105 mm
789.38

**Lenia**

max. 2x20 W, E14
230 V
80 ⇄ 330 ⇄ 105 mm
703.50

**Galeria Double Hook**

incl. 2x3,2 W
2x378 lm, 2.700 K
100°
230 V
80 ⇄ 300 ⇄ 110 mm
993.85

**Selo**

incl. 1x3,7 W
420 lm, 2.700 – 6.500 K
230 V, incl. 6 VA
37 ⇄ 300 ⇄ 150 mm
789.50



Chrome Matière plastique



- 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 aspergations 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. 2x20W, E14
230V
195 ↘85 ↗105 mm
703.54
Chrome/Satiné ■ Métal/Verre



Mintaka
max. 20W, GU10
230V
38 ↘56 ↗120 mm
708.80
Chrome ■ Métal



Becrux
incl. 1x4W
460lm, 3.000K
230V
93 ↘93 ↗140 mm
708.81
Chrome ■ Métal/Matière plastique



Mirror Simplo LED
incl. 1x5,3W, GU10
345lm, 2.700K
230V
60 ↗51 ↘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



- 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



- L'applique et éclairage de miroir Agena met vos murs en valeur grâce à ses effets lumineux décoratifs
- Idéal pour un éclairage homogène des miroirs et des armoires
- Avec ampoule LED intégrée
- Température de couleur : 2700 K blanc chaud
- Gradable
- Protection IP : IP44 – protection contre les aspersions d'eau



Carina
max. 28 W, G9
230 V
Ø157 ⌀105 ⌂115 mm
708.38
Chrome mat/Satiné ■ Metal/Verre



Eleon
max. 33 W, G9
230 V
Ø203 ⌀105 ⌂135 mm
708.39
Chrome/Satiné ■ Metal/Verre



Sabik
incl. 1x9 / 1x4 W
840 + 320 lm, 2.700 K
230 V
Ø80 ⌂117 ⌂152 mm
709.46
Blanc dépoli ■ Matière plastique



Sabik
incl. 1x9 / 1x4 W
840 + 320 lm, 2.700 K
230 V
Ø80 ⌂117 ⌂152 mm
709.47
Chrome ■ Matière plastique

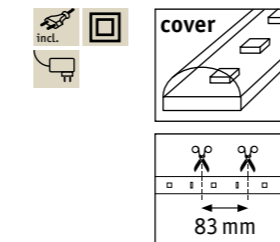


Agena
incl. 1x15,5 W
1.875 lm, 2.700 K
230 V
Ø50 ⌂310 ⌂125 mm
709.48
Chrome/Blanc dépoli ■ Alu/
Acier inoxydable



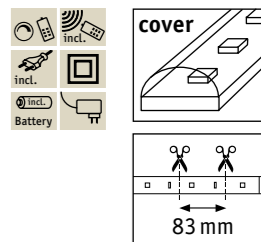
Argent Matière plastique

- Kit complet de strips LED avec alimentation inclus
- 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 aspergues d'eau



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 aspergues d'eau



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

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

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

RGBW – W = 3.000 K



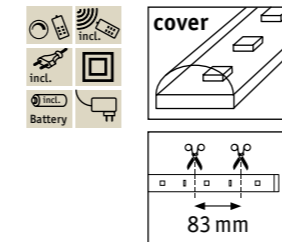
Set

⇒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 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 \oplus 3 mm \varnothing 12,5 mm IP44 230/24V

 tunable white = 2.700–6.500 K



Set					
⇒1,5 m	max. 6 m		405 lm		5,5 W incl. \ominus 24 VA 
⇒3 m	max. 6 m		810 lm		11 W incl. \ominus 24 VA 

798.76

798.77

MaxLED 500 60 LED/m \oplus 3 mm \varnothing 12,5 mm IP44 230/24V

 tunable white = 3.000–6.500 K



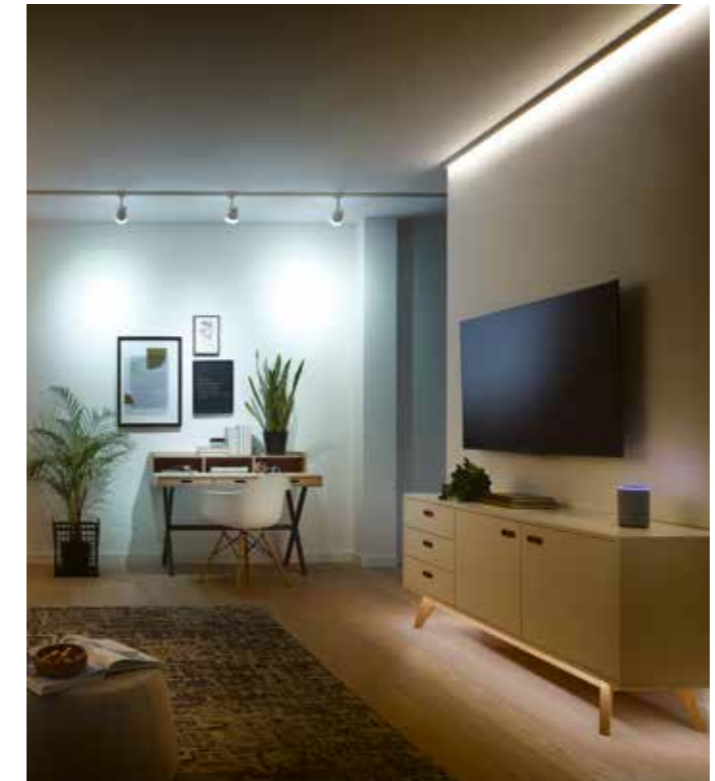
Set					
⇒5 m	max. 5 m		1.650–1.740 lm		20 W incl. \ominus 36 VA 

706.24

Strip					
⇒1 m			550–580 lm		7 W
⇒2,5 m			1.375 lm		16 W

706.30

705.50



- 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



- 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)



 zigbee



Tunable White Controller

max. 144 W
DC 24 V
 \oplus 18 \ominus 38 \varnothing 95 mm
500.46

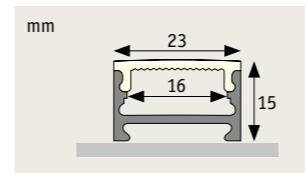
Argent Matière plastique

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





- Profilé extrudé pour montage polyvalent
- Revêtement Elokal 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 les strips LED en même temps !



Square Profil 1m
∅15 mm ⌀23 mm ↘1 m Alu
rost
frei
705.24

∅ Noir ■ Aluminium/
Matière plastique

Square Profil 2m
∅15 mm ⌀23 mm ↘2 m Alu
rost
frei
705.23

∅ Noir ■ Aluminium/
Matière plastique

Square Profil 1m
∅15 mm ⌀23 mm ↘1 m Alu
rost
frei
789.04

∅ Noir ■ Aluminium/
Matière plastique

Square Profil 2m
∅15 mm ⌀23 mm ↘2 m Alu
rost
frei
789.03

∅ Noir ■ Aluminium/
Matière plastique



- Le luminaire de plafond Abia offre un éclairage d'ambiance homogène basé sur la technologie LED dernière génération
- 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



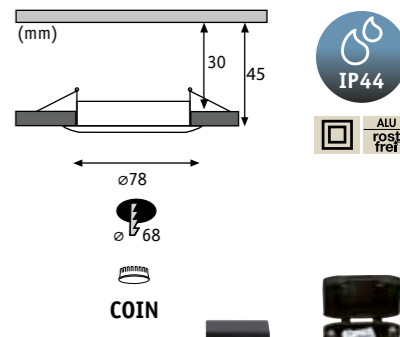
B

Noir

Abia	■ Matière plastique	230V
■ warm white – 2.700 K	∅ 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 asperglements d'eau



Nova	■ Noir mat ■ Alu	230V
■ warm white – 2.700 K	∅78mm ⌀50 mm incl. 3x6,5 W 460 lm Coin ↘100°	944.73
	■ incl. 3x6,5 W 460 lm Coin ↘100° 3 step dim	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 aspergations d'eau



- 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 aspergations d'eau
- Également disponible dans d'autres coloris, voir page 31



- 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



Carolina
max. 10 W, GU10
230V
Ø110 ø80 mm
667.50
∅ Anthracite/Chrome ■ Métal

Carolina
max. 2x10 W, GU10
230V
Ø128 ⇄264 Ø80 mm
667.51
∅ Anthracite/Chrome ■ Métal

Carolina
max. 3x10 W, GU10
230V
Ø110 ø200 mm
667.52
∅ Anthracite/Chrome ■ Métal



Sabik
incl. 1x9 / 1x4 W
840 + 320 lm, 2.700 K
230V
Ø80 ⇄117 Ø152 mm
797.69
∅ Noir ■ Matière plastique



Ketil
max. 20 W, E27
230V
Ø2.000 mm Ø200 cm ø92 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.

