



Un concept d'éclairage intégré
La lumière adaptée à votre salle de bain



Paulmann – une entreprise familiale qui propose des idées d’éclairage depuis 45 ans

La société Paulmann Licht GmbH a été fondée en 1978. C’est un fabricant leader du domaine des luminaires. Fidèles à notre devise, « Réalisez vos idées d’éclairage », nous offrons à nos clients un éclairage haut de gamme qui assure leur bien-être et une meilleure performance énergétique, en intérieur comme en extérieur.

Nous sommes une entreprise familiale allemande domiciliée à Springe, en Basse-Saxe. Nous employons plus de 450 personnes dans le monde entier et distribuons nos produits dans plus de 40 pays d’Europe. En tant que membre du réseau du Pacte mondial des Nations unies, nous accordons beaucoup d’importance à la gestion durable, à la protection de l’environnement et à l’engagement social. Nous suivons un programme de réduction de l’empreinte carbone de nos sites et de nos produits.

En outre, notre gamme complète de plus de 2 500 ampoules et luminaires offre un rapport qualité-prix adapté à chaque application. Les solutions systèmes de rails lumineux monophasés et triphasés, de spots et de panneaux encastrés,

de luminaires de salle de bain, de Strips et de profilés professionnels ainsi que le système de raccordement 24 V « Plug & Shine » pour l’extérieur aident les planificateurs comme les artisans à réaliser à la perfection les souhaits individuels de leurs clients. Ces solutions comprennent aussi les luminaires et les composants Zigbee à commande intelligente. Étant donné que nous sommes un partenaire premium de DIALux, vous profitez d’une sécurité de planification renforcée et pouvez agir en fonction des besoins de votre client.

Lors de la phase de développement produit, les concepteurs, les constructeurs et les électroniciens qui travaillent en interne font rimer technologie, design et avantages utilisateur, et ils garantissent la qualité réputée de Paulmann.

De l’idée au développement en passant par la fabrication et la livraison, chaque produit est suivi par des experts de Paulmann. Notre système d’assurance qualité interne et des laboratoires qualifiés externes contrôlent régulièrement nos produits et leurs composants. Aussi, nous offrons une garantie de 5 ans pour nos luminaires et transformateurs Paulmann.

Nos clients comptent sur l’intégralité de notre catalogue combinée au service adapté : du produit à la création de contenus et à la présentation des marchandises en passant par la logistique et la prestation de services.

C’est pour cette raison que plus de 20 000 clients professionnels de toute l’Europe travaillent avec Paulmann. En effet, ces derniers peuvent toujours compter sur la qualité de nos prestations :

- Livraison rapide et ponctuelle
- Bonne disponibilité des produits
- Les marchandises commandées sont livrées sous 48 heures en Allemagne et sous 72 heures dans toute l’Europe
- Livraisons à partir d’un article
- Limite franco de port réduite
- Des données produits standardisées au format ETIM
- Possible par EDIFACT : commandes, confirmations de commande, bons de livraison, factures
- Paulmann Academy transmet en ligne des connaissances à jour relatives aux produits
- Une équipe de service client compétente

Sommaire

Concepts d’éclairage globaux pour la salle de bain	6
Applications d’éclairage de la salle de bain	10
Aperçu des applications d’éclairage recommandées	10
Choix des températures de couleur blanc chaud : Pour conférer des ambiances lumineuses personnalisées à sa salle de bain	12
Eau et électricité	13
Gammes de luminaires pour la salle de bain	14
Gamme de luminaires Gove	17
Gamme de luminaires Luena	27
Appliques et plafonniers	32
Panneaux encastrés	46
Luminaires en suspension	48
Gamme de spots	50
Spots encastrés	56
Miroirs éclairés	74
Éclairages de miroir	82
Applique et éclairage de miroir	86
Appliques	100
Strips LED	104
Légende	110



La durabilité chez Paulmann

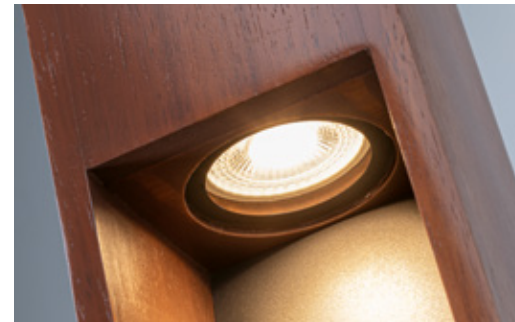
L'engagement social, la protection de l'environnement et la direction durable de l'entreprise jouent un rôle essentiel au sein de l'entreprise familiale Paulmann. Nous avons une stratégie de durabilité holistique qui intègre équitablement les aspects écologiques, économiques et sociaux à notre stratégie d'entreprise. À cet égard, nous nous engageons activement à atteindre les objectifs de développement durable (ODD). Nous révisons donc constamment notre emploi de la lumière et mettons au point des luminaires et des ampoules qui vous permettent de gérer au mieux votre consommation d'énergie et votre utilisation des ressources. Néanmoins, chez Paulmann, la durabilité ne concerne pas que le développement et la fabrication de nos produits. Nous développons sans relâche le rôle de Paulmann en tant qu'entreprise ainsi que notre influence sur les trois piliers de la durabilité.



Notre engagement social dans la région

Paulmann est une famille. Cela se reflète dans notre ADN d'entreprise familiale. L'égalité des chances et le bien commun sont profondément ancrés dans notre culture d'entreprise. Nous plaçons au premier rang de nos préoccupations la santé ainsi que la satisfaction de nos employés et de nos clients, et nous travaillons collectivement dans cette perspective.

Notre objectif est d'assumer activement notre responsabilité vis-à-vis de la société et de montrer l'exemple. Aussi, Paulmann soutient depuis plusieurs années déjà différentes organisations d'entraide sociale et des projets locaux en faveur des enfants et des jeunes de notre région.



Les produits certifiés FSC® contribuent à une sylviculture durable dans le monde entier. La certification garantit que les matières premières à base de bois utilisées pour nos produits proviennent de sources durables et responsables.

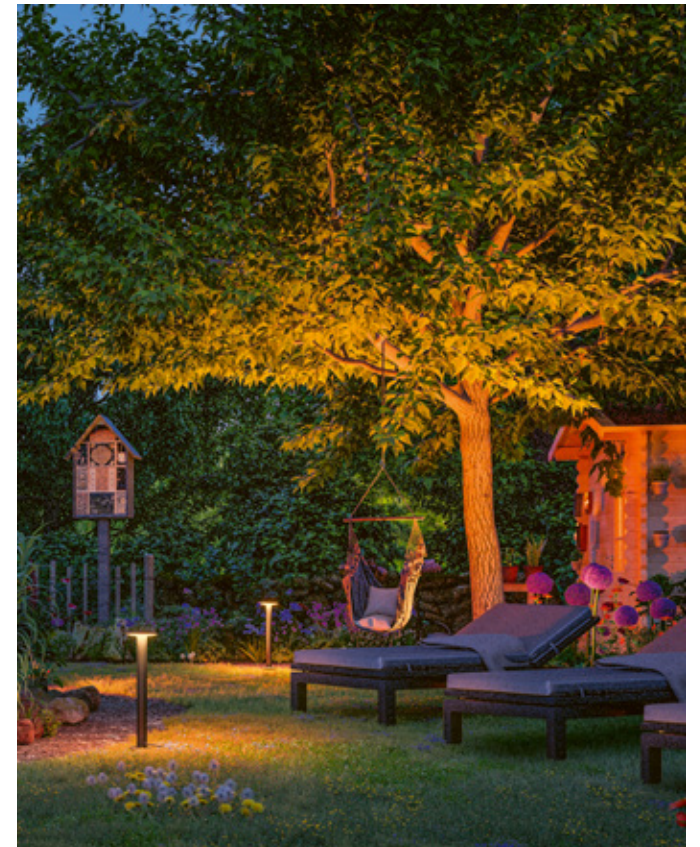


Les emballages d'expédition sont fabriqués à 100 % à partir de matériaux recyclés. 90 % des emballages des produits est constitué de carton. Depuis 2023, tous les nouveaux articles sont emballés sans plastique, dans la mesure du possible.

Écologie – La réduction du CO2 en ligne de mire

De l'électricité verte à l'optimisation de nos emballages de vente en passant par le recyclage et le processus d'expédition, Paulmann s'efforce de réduire autant que possible son empreinte carbone, pas-à-pas. Nous souhaitons réduire significativement nos émissions et nous appliquons constamment de nombreuses mesures de réduction, notre but ultime étant d'atteindre l'objectif de zéro émission nette. Pour ce faire, nous concentrons nos ressources et nos investissements sur la mesure, l'analyse, l'évitement et la réduction des émissions. Afin d'identifier constamment de nouveaux leviers d'action, nous mesurons chaque année notre empreinte carbone d'entreprise (CCF), conformément au Protocole des gaz à effet de serre. Pour soutenir la région dans laquelle Paulmann est enracinée, nous investissons dans des projets régionaux ainsi que dans le développement de mesures de réduction relatives au monde de l'entreprise, p. ex. :

- Sur notre site principal de Völkens, nous utilisons de l'électricité verte issue à 100 % d'énergies renouvelables.
- Nous installons des bornes de recharge pour véhicules électriques et convertissons progressivement notre parc de véhicules à l'électromobilité.
- Actuellement, nous planifions la construction d'une installation photovoltaïque sur le site principal de l'entreprise.
- Nous optimisons constamment notre processus d'expédition pour économiser des ressources et augmenter la part des matériaux recyclés.



Cette gamme de luminaires d'extérieur « Insect friendly » à lumière dorée 2 200 K assure votre sécurité et l'atmosphère souhaitée en n'attirant pratiquement pas les insectes, ce qui protège la diversité des espèces.

Économie et gouvernance – responsable et durable

Nous sommes convaincus qu'il n'y a pas de gestion responsable et durable sans le respect de pratiques commerciales équitables. Pour garantir une stratégie de durabilité globale, il faut aussi opter pour un mode de gestion durable. Paulmann privilégie donc les matériaux de qualité, les salaires équitables, les mesures de formation individuelles pour ses collaborateurs, la formation approfondie des nouvelles recrues ainsi que des investissements contribuant à renforcer son modèle économique. En tant qu'employeur stable, Paulmann est une entreprise enracinée dans sa région. En outre, Paulmann offre des formations en alternance et veille ainsi à ce que la relève soit bien formée.

Paulmann souhaite assurer systématiquement une transparence maximale de la chaîne d'approvisionnement, conformément aux exigences de la loi sur les obligations de vigilance de la chaîne d'approvisionnement.



En tant que membre du réseau du Pacte mondial des Nations unies, Paulmann conçoit chaque année un rapport dédié à la mesure de ses progrès, eu égard aux Objectifs de développement durable.

Concepts d'éclairage globaux pour la salle de bain

Paulmann propose une gamme complète pour la salle de bain, dont les produits haut de gamme sont vendus à des prix attractifs.

Les gammes design intemporelles, modernes et élégantes dédiées aux salles de bain privées comme aux locaux professionnels constituent le point de mire du catalogue.

Tous les articles ont au moins l'indice de protection IP44, ce qui les rend parfaitement adaptés aux salles de bain.

L'étendue de la gamme vous permettra de répondre, en tant que fournisseur, à tous les besoins d'éclairage de vos clients grâce à Paulmann.

La commercialisation en gammes facilite votre travail de conseil et offre plusieurs luminaires au design homogène en cas de vente effective.



Qualité et durabilité

Nos luminaires de salle de bain se distinguent grâce à leur qualité et leur durée de vie élevée.

Leurs matériaux haut de gamme garantissent que les luminaires conserveront leur apparence et leur bon fonctionnement après de nombreuses années. Nous offrons une garantie de 5 ans pour tous nos luminaires de salle de bain.

La conception classique et intemporelle des luminaires est adaptée à toutes les salles de bain. Elle s'intègre parfaitement à n'importe quelle ambiance.

Compte tenu de leur rapport qualité-prix équilibré, ces luminaires sont incontournables pour tous ceux qui recherchent un éclairage de salle de bain élégant et très résistant.

Sécurité et santé

Nos luminaires de salle de bain ne se contentent pas de procurer un éclairage optimal à votre salle de bain. Ils ont aussi de nombreux avantages en matière de santé et de sécurité.

Grâce à une protection IP optimale contre l'infiltration d'eau dans les zones protégées, nos produits sont particulièrement sûrs.

Paulmann garantit la meilleure sécurité possible. Tous les articles répondent aux normes européennes. Même lorsque des contrôles de sécurité ne sont pas requis, les articles de Paulmann sont contrôlés par la VDE, par TÜV ou l'assurance qualité de Paulmann.

L'éclairage optimal des différentes parties d'une salle de bain peut éviter les accidents ou réduire leur nombre. En effet, un bon éclairage rend visibles des dangers potentiels, p. ex. l'eau qui se trouve sur le sol.

Nos produits dotés de la technologie WhiteSwitch ou Tunable White stimulent votre rythme quotidien dans la salle de bain et s'adaptent à votre rythme biologique grâce à la commande de la lumière blanche.

Caractéristiques de l'éclairage

Nos luminaires de salle de bain assureront l'éclairage optimal de toutes les parties de votre salle de bain. Grâce à leur rendement lumineux élevé et leur bon rendu des couleurs (IRC : Ra > 80), ils veillent à l'apparence naturelle ainsi qu'à un éclairage polyvalent.

Que vous vous maquilliez, vous rasiez ou vous détendiez, nos luminaires seront le meilleur choix pour votre salle de bain.





Applications d'éclairage de la salle de bain

Un éclairage de salle de bain optimal combine trois catégories de luminaires distinctes :
Un bon éclairage général et éclairage de base, un éclairage fonctionnel dédié à des activités particulières et un éclairage d'ambiance agréable.

Grâce à son rendu harmonieux, la salle de bain sera un lieu de détente et de repos.

Aperçu des applications d'éclairage recommandées

Lieu d'installation	Éclairage général et éclairage de base	Éclairage fonctionnel	Éclairage d'ambiance
Plafond	Appliques et plafonniers Panneaux Spots Spots encastrés Luminaires en suspension	Appliques Panneaux Spots encastrés	Luminaires en suspension Strips LED
Mur	Appliques et plafonniers Panneaux	Appliques Encastrés muraux	Strips LED Appliques Encastrés muraux Spots
Miroirs	Éclairages de miroir Appliques Miroirs éclairés	Éclairages de miroir Spots pince pour miroir Miroirs de maquillage/rasage Miroirs éclairés	Appliques
Aménagement / mobilier		Strips LED	Strips LED

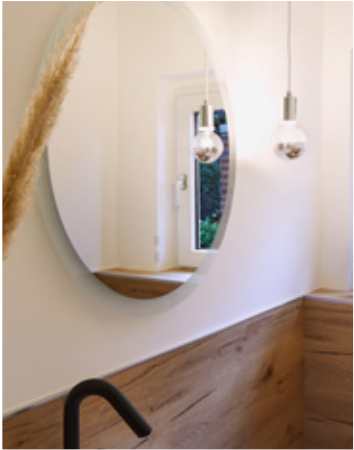


Éclairage général et éclairage de base

L'éclairage général qu'assurent les plafonniers, les appliques et les spots encastrés confère une ambiance claire à votre salle de bain.
Il est indispensable à l'orientation et à la sécurité. Le rendu des couleurs et le rendement lumineux élevés assurent une excellente luminosité de base. Les luminaires sont pour partie gradables et fournis avec une commande de la lumière blanche.

Éclairage fonctionnel

L'éclairage fonctionnel peut vous aider à effectuer certaines activités dans votre salle de bain. Il comprend les plafonniers, les appliques, les spots encastrés, les éclairages de miroir et les luminaires à commande des blancs. Il est parfaitement adapté au rythme quotidien de la salle de bain. La lumière n'est pas seulement fonctionnelle. En fonction de sa température de couleur, elle peut aussi stimuler, réconforter ou détendre, selon l'activité que vous envisagez. Il est ainsi possible de créer l'atmosphère adaptée à n'importe quelle salle de bain, à tous les moments de la journée.



Éclairage d'ambiance

Cet éclairage définit en toute simplicité des accents lumineux dans la salle de bain, au moyen de luminaires en suspension ou de Strips LED. Il est également possible d'utiliser des éclairages de miroir, des appliques ou des spots pour obtenir certains rendus lumineux.

Leur bonne utilisation permet d'illuminer de façon changeante la salle de bain et de soigner son apparence. En outre, l'éclairage et le rétroéclairage de certaines parties de la salle de bain donnent du relief aux lieux.



Choix des températures de couleur blanc chaud : Pour conférer des ambiances lumineuses personnalisées à sa salle de bain

Durant la journée, le changement d'intensité et de température de couleur de la lumière du soleil a une influence sur l'horloge biologique de l'être humain. Selon l'heure de la journée et l'activité, une lumière plutôt chaude, neutre ou particulièrement claire est mieux adaptée aux personnes.

Les luminaires à balance des blancs variable permettent d'accorder la lumière artificielle au rythme naturel des personnes. Ils ont une influence positive sur leur bien-être et leur santé.

Le blanc lumière du jour a un effet stimulant et il est particulièrement adapté au brossage des dents ou au nettoyage de la baignoire. La lumière neutre n'est pas agressive et elle convient parfaitement aux soins du corps de base, p. ex. au rasage, au maquillage ou à la douche.

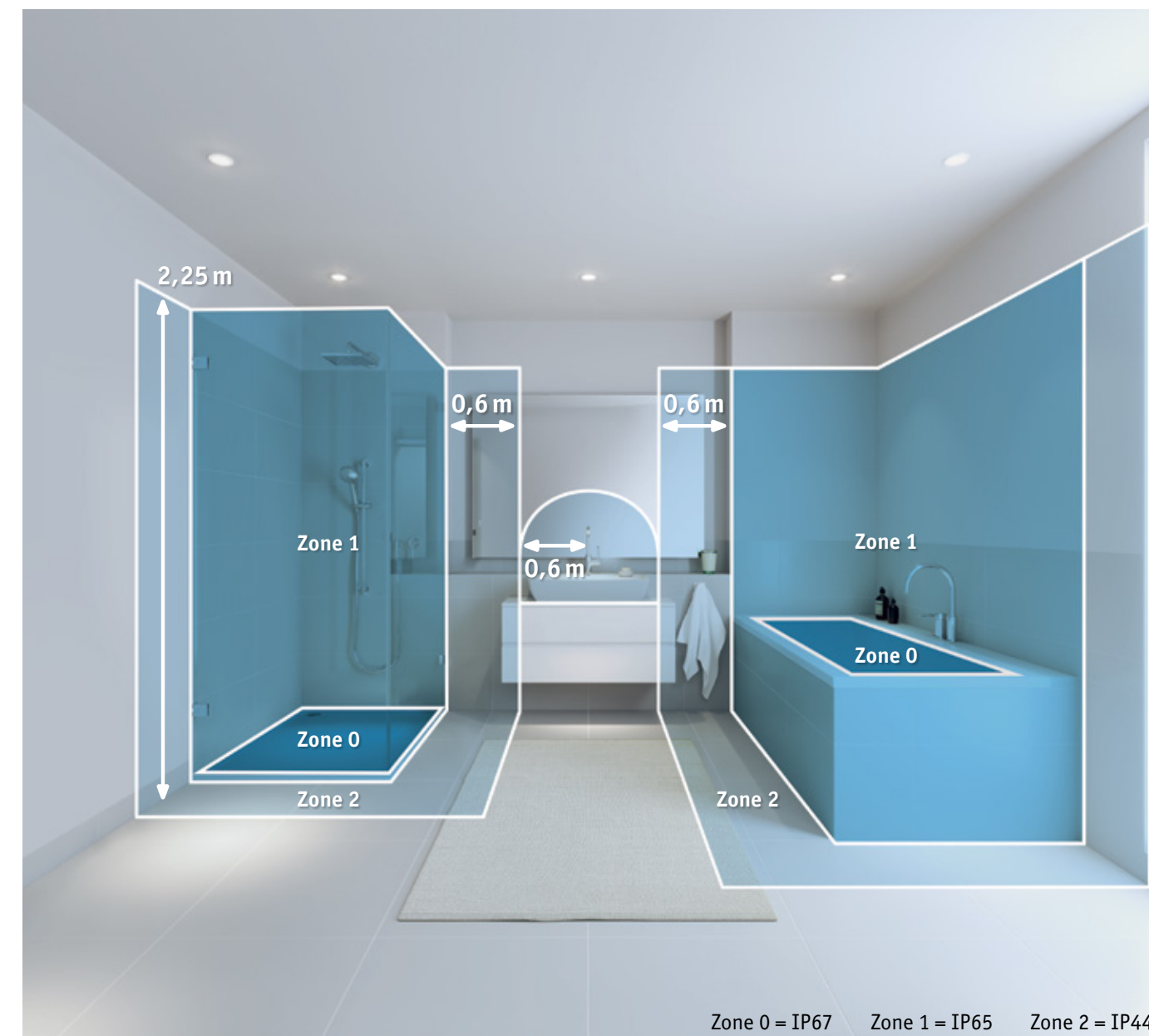
La lumière chaude a un effet relaxant et contribue à l'atmosphère de bien-être lors du bain ou des moments de relaxation. Elle permet de débiter la journée de façon décontractée et crée une atmosphère propice à une soirée détendue.



Grâce à la **fonction Tunable White** de vos luminaires, vous pouvez changer avec fluidité le ton de la température de couleur blanche et basculer d'un blanc chaud (2 700 K) qui vous détendra à un blanc lumière du jour (6 500 K) plus adapté aux activités qui requièrent de la concentration.



Grâce à la **fonction White Switch**, vous pouvez changer avec fluidité le ton de la température de couleur blanche grâce à plusieurs (deux ou trois) niveaux et un commutateur mural, du blanc chaud (2 700 K) au blanc lumière du jour (6 500 K) en passant par le blanc neutre (4 000 K).



Zone 0 = IP67 Zone 1 = IP65 Zone 2 = IP44

Eau et électricité

À quoi faut-il prendre garde lors de l'installation d'un éclairage de salle de bain ?

Dans la salle de bain, l'humidité et l'électricité se rencontrent. Aussi, lors de l'installation de luminaires, il faut particulièrement respecter certaines mesures de sécurité. Il est essentiel de veiller à la protection IP des luminaires de salle de bain. Cette dernière informe sur le degré de protection d'un luminaire contre les infiltrations d'eau. Le type de protection IP requis dépend de la position du luminaire. On établit une distinction entre trois zones de protection :

Zone 0 : dans l'espace intérieur de la baignoire ou de la douche, les luminaires doivent avoir l'indice de protection IP67. Ils sont ainsi étanches à l'immersion temporaire. Les luminaires doivent être utilisés avec une tension d'alimentation max. de 12 V CA ou de 30 V CC. En outre, le transfo doit se trouver dans les zones de protection 0 ou 1.

Zone 1 : dans le cas des surfaces d'une hauteur de 2,25 m max. autour du pommeau de douche, de la baignoire ou du bac de douche, IP65 est le type de protection approprié aux luminaires. Ces derniers sont ainsi protégés contre les jets d'eau directs.

La tension d'alimentation max. doit être de 26 V CA ou de 60 V CC, et le transfo doit en outre se trouver dans les zones de protection 0 ou 1.

Zone 2 : jusqu'à 60 cm autour de la baignoire ou de la douche et sur le mur jusqu'à 2,25 m, il faut recourir à des luminaires ayant la protection IP44, afin qu'ils soient protégés des projections d'eau.

Outre ces zones de protection, il ne faut pas utiliser de luminaire à la protection IP plus élevée.

Gammes de luminaires pour la salle de bain

L'éclairage de salle de bain idéal combine harmonieusement plusieurs sources lumineuses.

Les gammes design offrent à vos clients le coup de pouce idéal qui leur permettra d'opter pour des luminaires adaptés à différents domaines, qu'ils envisagent l'aménagement d'un hôtel, d'un restaurant ou d'un magasin.

Paulmann propose des gammes design classiques et élégantes qui sont dédiées à un large éventail d'acheteurs.

Le design intemporel des gammes garantira de nombreuses années de bonheur, conformément aux cycles longs de rénovation des salles de bain.

D'autres gammes design sont interprétées de façon moderne pour s'intégrer à l'ambiance d'hôtels, de restaurants ou de boutiques.





Gamme de luminaires Gove

Luminaires de salle de bain classiques, à l'élégance intemporelle et de style sphérique

Qu'elle soit classique avec son éclat chromé ou moderne avec son ton noir mat, cette gamme universelle peut être utilisée dans une salle de bain privée ou dans les toilettes d'un local professionnel. Gove allie parfaitement la lumière au design pour fournir les bons accents lumineux à toutes les salles de bain. Le métal haut de gamme combiné à du verre opale dépoli et la protection contre les infiltrations d'eau (IP44) garantissent une utilisation durable. Les différents types de luminaires pour les murs, les plafonds et les miroirs ainsi que les luminaires à suspendre se complètent à la perfection et permettent de créer un ensemble composé de différentes sources lumineuses.

Les luminaires de la gamme Gove sont dotés soit de LED d'un ton blanc chaud agréable, soit d'ampoules remplaçables permettant de créer des ambiances lumineuses personnalisées. Les verres sont dotés d'une fermeture à baïonnette, qui permet de changer les ampoules ou de procéder au nettoyage sans outil, ainsi que de retirer facilement ces dernières. Il est possible de commander des verres de remplacement pour chaque luminaire.



1



2



3



💡 Ampoule remplaçable | 🔌 Ampoule recommandée 28796

| 🌟 Chrome, satin | 🧱 Verre, métal | 230 V

🌧 IP44

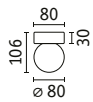
🕒 Verre à baïonnette

🔍 Verre de remplacement 80 mm 60411

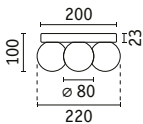
🕒 Gradable

Gove	Watt	Culot	Dimension	Article
1 Applique et plafonnier	20 W max.	G9	⌀ 106 ⌀ 80 mm	71061
2 Plafonnier	3 x 20 W max.	G9	⌀ 100 ⌀ 220 mm	71062
3 Applique et plafonnier	3 x 20 W max.	G9	⌀ 100 ⇄ 400 ↗ 80 mm	71063

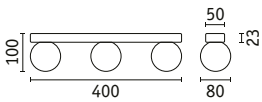
1



2



3

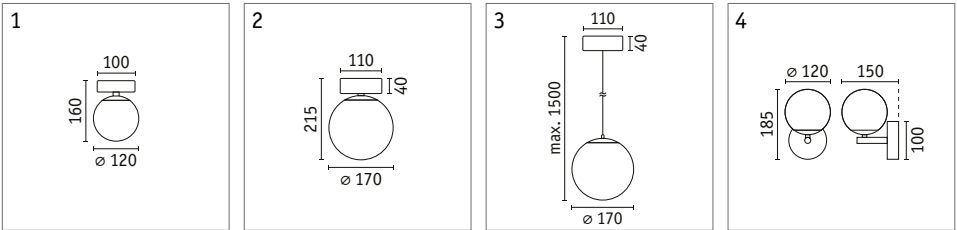


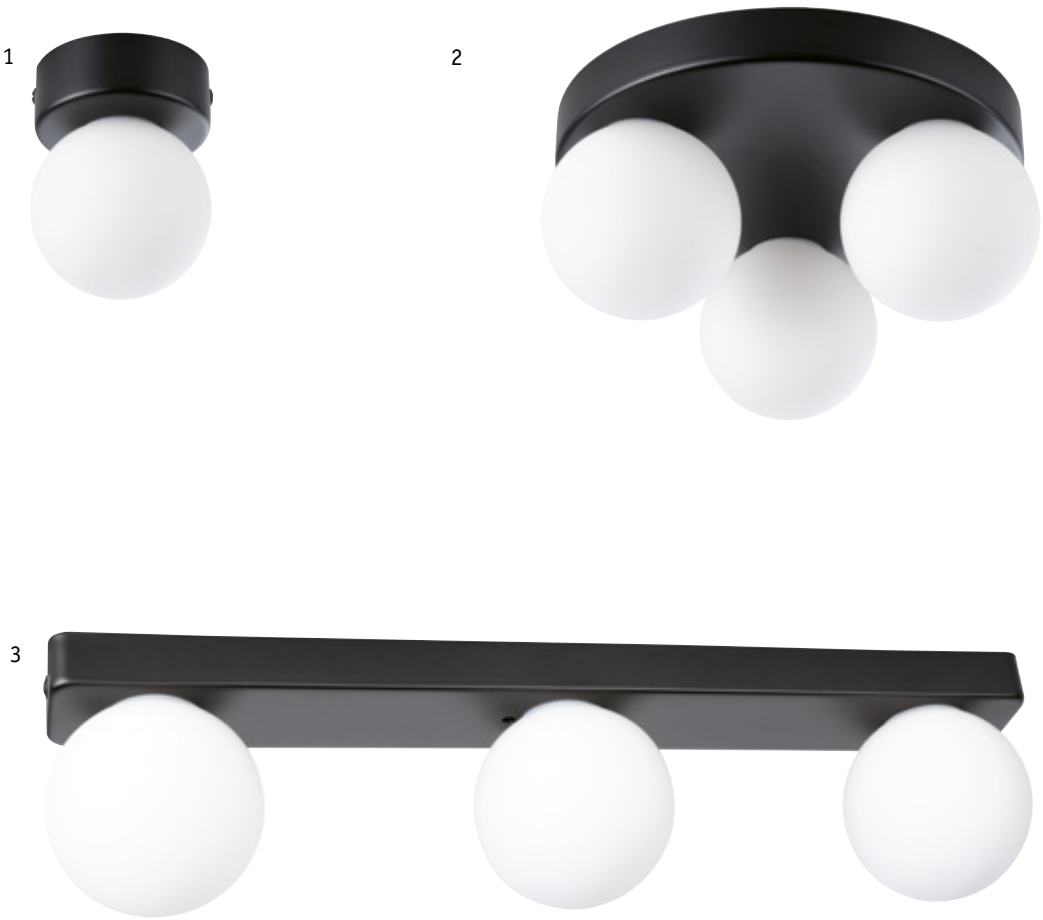


LED fixe | Chrome, satin | Verre, métal | 230 V | IP44

warm white | Verre de remplacement 120 mm 60413 | Verre de remplacement 170 mm 60414

	Gove	Lumens	Watt	Kelvin	Dimension	Article
1	Applique et plafonnier	400 lm	5 W	3 000 K	∅ 160 ∅ 120 mm	71064
2	Applique et plafonnier	900 lm	9 W	3 000 K	∅ 215 ∅ 170 mm	71065
3	Luminaire en suspension	900 lm	9 W	3 000 K	∅ 1500 ∅ 170 mm	71066
4	Applique	400 lm	5 W	3 000 K	∅ 185 ∅ 120 ∽ 150 mm	71067

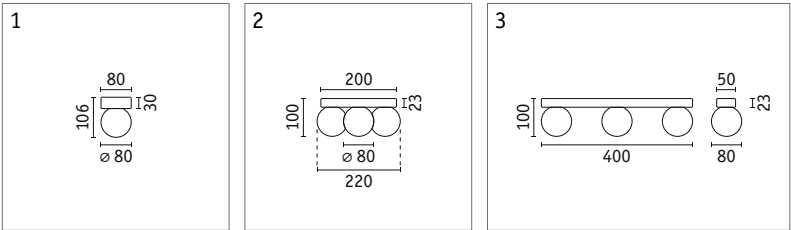




💡 Ampoule remplaçable | 🔌 Ampoule recommandée 28796 🖤 Noir, satin | 🏠 Verre, métal | 230 V 🛡️ IP44

- 🕒 Verre à baïonnette 🔄 Verre de remplacement 80 mm 60411
- 🔊 Gradable

	Gove	Watt	Culot	Dimension	Article
1	Applique et plafonnier	20 W max.	G9	⌀ 106 ⌀ 80 mm	71068
2	Plafonnier	3 x 20 W max.	G9	⌀ 100 ⌀ 220 mm	71069
3	Applique et plafonnier	3 x 20 W max.	G9	⌀ 100 ⇄ 400 ↗ 80 mm	71070

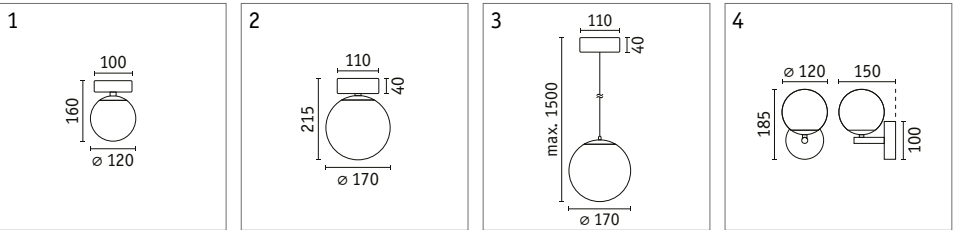




LED fixe Noir, satin Verre, métal 230 V IP44

warm white Verre à baïonnette Verre de remplacement 120 mm 60415 Verre de remplacement 170 mm 60416

Gove	Lumens	Watt	Kelvin	Dimension	Article
1 Applique et plafonnier	400 lm	5 W	3 000 K	160 ø 120 mm	71071
2 Applique et plafonnier	900 lm	9 W	3 000 K	215 ø 170 mm	71072
3 Luminaire en suspension	900 lm	9 W	3 000 K	1500 ø 170 mm	71073
4 Applique	400 lm	5 W	3 000 K	185 ø 120 150 mm	71074





Gamme de luminaires Luena

Une combinaison unique d'élégance pure et d'absolue légèreté

Les belles formes lumineuses translucides enveloppées dans du verre clair moderne et maintenues par une base en métal chromé brillant confèrent un éclat tout à fait particulier à ces luminaires et à toutes les salles de bain. Grâce à leur touche de luxe et leur design intemporel combiné à des matériaux haut de gamme et une protection contre l'eau, les luminaires de la gamme Luena offrent une durée de vie élevée dans les salles de bain privées et professionnelles.

La gamme Luena comprend plusieurs types de luminaires pour les murs, les plafonds, les miroirs, voire des luminaires à suspendre. Avec leur câble qui peut être raccourci, ils permettent d'ajouter diverses zones lumineuses à un design lumineux. Les luminaires sont dotés soit de LED très modernes, écoénergétiques et d'un ton blanc chaud agréable, soit d'ampoules remplaçables permettant de créer des ambiances lumineuses personnalisées. Les verres sont dotés d'une fermeture à baïonnette, qui permet de changer les ampoules ou de procéder au nettoyage sans outil, ainsi que de retirer facilement ces dernières.



Ampoule remplaçable | Ampoule recommandée 28611

Verre, métal | 230 V

IP44

- Verre à baïonnette
- Gradable
- Verre de remplacement 60412

Luena	Watt	Culot	Dimension	Article
1 Applique	20 W max.	E14	↔100 ↕220 ↗125 mm	71076
2 Applique	2 x 20 W max.	E14	↔380 ↕100 ↗125 mm	71077

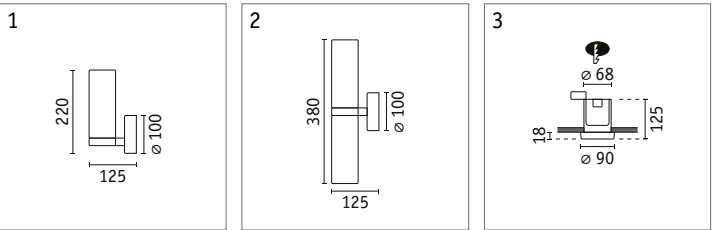
Ampoule remplaçable | Ampoule recommandée 28577

Blanc | Verre, métal | 230 V

IP65

- Gradable

Luena	Watt	Culot	Dimension	Article
3 Spot encastré	35 W max.	GU10	↕125 ø 90 mm	71079





1



2



3



LED fixe

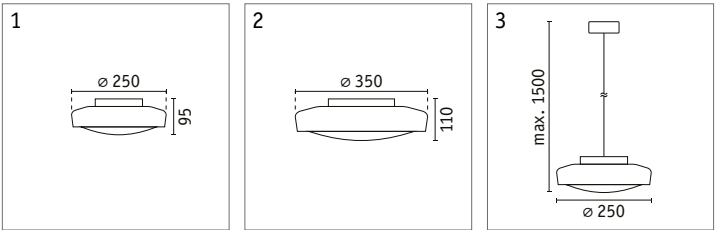
Verre, métal | 230 V

IP44

warm white

Verre à baïonnette

	Luena	Lumens	Watt	Kelvin	Dimension	Article
1	Plafonnier	600 lm	11,5 W	3 000 K	∅ 95 ∅ 250 mm	c 71078
2	Plafonnier	860 lm	16,5 W	3 000 K	∅ 110 ∅ 350 mm	c 71075
3	Luminaire en suspension	600 lm	11,5 W	3 000 K	∅ 1500 ∅ 250 mm	c 71080





Plafonniers Casca

Éclairage d'ambiance uniforme basé sur la technologie LED dernier cri et la technologie WhiteSwitch

L'usinage exceptionnel des luminaires assure un effet lumineux raffiné. Lorsqu'ils sont allumés, seul leur bord intérieur est éclairé ; aucune lumière n'est émise depuis le milieu. Les luminaires ne vous dérangent donc pas en vous éblouissant.

En outre, Casca incorpore la technique de commande WhiteSwitch, qui est très populaire. Cette dernière permet d'opter pour trois nuances de blanc (blanc chaud de 3 000 K, blanc neutre de 4 000 K ou blanc lumière du jour de 6 500 K) selon les besoins et le moment de la journée, en actionnant plusieurs fois l'interrupteur conventionnel (avec fonction mémoire).

1



3



2



LED fixe

Métal, plastique | 230 V

IP44

White Switch

	Casca	Lumens	Watt	Kelvin	Dimension	Article
1	Plafonnier	1 500 lm	16 W	3 000 - 6 500 K	∅ 71 ∅ 300 mm	W 78946
1	Plafonnier	2 100 lm	23 W	3 000 - 6 500 K	∅ 71 ∅ 400 mm	W 78947
2	Plafonnier	1 500 lm	16 W	3 000 - 6 500 K	∅ 71 ∅ 300 mm	BA 71094
2	Plafonnier	2 100 lm	23 W	3 000 - 6 500 K	∅ 71 ∅ 400 mm	BA 71095
3	Plafonnier	1 500 lm	16 W	3 000 - 6 500 K	∅ 71 ∅ 300 mm	B 71096



Appliques et plafonniers Maro

Des luminaires à l'incroyable aspect double couche en verre clair et dépoli

Luminaires de salle de bain universels, classiques et neutres pour les petites salles de bain, les WC invités, les WC des secteurs de l'hôtellerie, de la restauration, des bureaux et des cabinets médicaux.

Le plastique haut de gamme garantit une durée de vie élevée, y compris en milieu humide.

Le design simple, discret et moderne permet une utilisation universelle dans les salles de bain, les couloirs et les cuisines.

Grâce à sa fermeture à baïonnette, le boîtier en plastique peut être facilement retiré, sans outil, ce qui le rend facile à entretenir.

Plafonnier bombé Leonis

Avec un détecteur de mouvement (707.22 et 707.24)

Les luminaires sont dotés de LED très modernes et écoénergétiques qui sont soit d'un ton blanc chaud agréable soit d'un ton blanc neutre.

Il est possible de déterminer de façon personnalisée à partir de quelle distance et de quelle luminosité le capteur haute fréquence doit se déclencher, ainsi que la durée durant laquelle la lumière doit rester allumée (de 6 secondes à 30 minutes)

1









2

3

 LED fixe

Plastique | 230 V

 IP44

	Appliques et plafonniers		Lumens	Watt	Kelvin	Dimension	Article
1	Applique et plafonnier Maro		430 lm	6,8 W	3 000 K	∅88,5 ∅155 mm	 71081
2	Applique et plafonnier Maro		430 lm	6,8 W	3 000 K	⇄155 ∅88,5 ↻155 mm	 71082
3	Plafonnier Leonis		890 lm	10 W	3 000 K	∅95 ∅280 mm	 70981
3	Plafonnier Leonis		920 lm	10 W	4 000 K	∅95 ∅280 mm	 70980
3	Plafonnier Leonis à capteur HF		780 lm	12,5 W	2 700 K	∅95 ∅280 mm	 70722
3	Plafonnier Leonis à capteur HF		780 lm	10,5 W	4 000 K	∅95 ∅280 mm	 70724



Panneau de plafond Aviar au design particulièrement plat

Avec son design moderne et élégant, Aviar offre un éclairage d’ambiance uniforme, basé sur une technologie LED très moderne. L’ampoule LED est fermement intégrée au luminaire.

Certains modèles Aviar incluent la technique de commande WhiteSwitch, qui est très populaire. Cette dernière permet d’opter pour trois nuances de blanc (blanc chaud de 3 000 K, blanc neutre de 4 000 K ou blanc lumière du jour de 6 500 K) selon les besoins et le moment de la journée, en actionnant plusieurs fois l’interrupteur conventionnel (avec fonction mémoire).

Grâce à son poids réduit, le boîtier en plastique est particulièrement résistant, facile à entretenir et à installer.

1



2



3



LED fixe

Plastique | 230 V

IP44

Gradable

	Aviar	Lumens	Watt	Kelvin	Dimension	Article
1	Plafonnier	1 800 lm	20 W	2 700 K	62 ø 300 mm	C 70882
2	Plafonnier	950 lm	13 W	3 000 K	62 ø 220 mm	W 78923
3	Plafonnier	950 lm	13 W	3 000 K	62 ø 220 mm	C 78921
2	Plafonnier	950 lm	13 W	4 000 K	62 ø 220 mm	W 78924
3	Plafonnier	950 lm	13 W	4 000 K	62 ø 220 mm	C 78922



White Switch

	Aviar	Lumens	Watt	Kelvin	Dimension	Article
3	Plafonnier	1 050 lm	13 W	2 700 - 6 500 K	62 ø 220 mm	C 78925
1	Plafonnier	1 800 lm	18 W	2 700 - 6 500 K	62 ø 300 mm	C 78926
1	Plafonnier	2 200 lm	24 W	2 700 - 6 500 K	62 ø 360 mm	C 78927



Plafonnier LED Cela à commande de la lumière blanche

Cela offre un éclairage d'ambiance uniforme basé sur une technologie LED écoénergétique et ultramoderne. En outre, le luminaire incorpore la technique de commande WhiteSwitch, qui est très populaire.

Cette dernière permet d'opter pour trois nuances de blanc (blanc chaud de 3 000 K, blanc neutre de 4 000 K ou blanc lumière du jour de 6 500 K) selon les besoins et le moment de la journée, en actionnant plusieurs fois l'interrupteur conventionnel (avec fonction mémoire).

Plafonnier Axin

Grâce à son design moderne, Axin s'adapte à de nombreux styles d'aménagement intérieur. Une fermeture à baïonnette garantit un montage facile et permet de changer l'ampoule sans aucun outil.

Le luminaire est gradable en cas d'utilisation d'une ampoule adaptée.

Ne pas oublier : au besoin, commandez par la même occasion une ampoule adaptée et gradable, au culot E27 et au diamètre max. de 60 mm !

1



2



LED fixe			Plastique 230 V		IP44
----------	--	--	-------------------	--	------

White Switch

Cela	Lumens	Watt	Kelvin	Dimension	Article
1 Applique et plafonnier	1 650 lm	15,5 W	3 000 - 6 500 K	↔280 ↕50 ↗280 mm	W 79839

Ampoule interchangeable Ampoule recommandée 28570			Plastique 230 V		IP44
---	--	--	-------------------	--	------

Gradable

Axin	Watt	Culot	Dimension	Article
2 Applique et plafonnier	18 W max.	E27	↕74 ø 255 mm	W 78898



Plafonniers Tega et Oka

La tendance design absolue pour la salle de bain : le noir mat et les tons naturels

Grâce à leur aspect élégant et leur design épuré, discret et moderne, les plafonniers Tega conviennent aux salles de bain ainsi qu'à tous les autres espaces de vie.

Le plastique haut de gamme est la base des luminaires et les protège des infiltrations d'eau, ce qui garantit une durée de vie élevée, même en milieu humide.

Les luminaires sont dotés de la technique de commande WhiteSwitch. Cette dernière permet d'opter pour trois nuances de blanc (blanc chaud de 3 000 K, blanc neutre de 4 000 K ou blanc lumière du jour de 6 500 K) selon les besoins et le moment de la journée, en actionnant plusieurs fois l'interrupteur conventionnel (avec fonction mémoire).

1



2



3



4



LED fixe

Plastique | 230 V

IP44



White Switch

	Plafonniers	Lumens	Watt	Kelvin	Dimension	Article
1	Plafonnier Tega	1 200 lm	22,5 W	3 000 - 6 500 K	⌀ 64 ø 334 mm	WD 71085
2	Plafonnier Tega	1 200 lm	22,5 W	3 000 - 6 500 K	⌀ 64 ø 334 mm	B 71086
3	Plafonnier Oka	950 lm	24 W	3 000 - 6 500 K	⌀ 105 ø 360 mm	WD 71083
4	Plafonnier Oka	950 lm	24 W	3 000 - 6 500 K	⌀ 105 ø 360 mm	B 71084

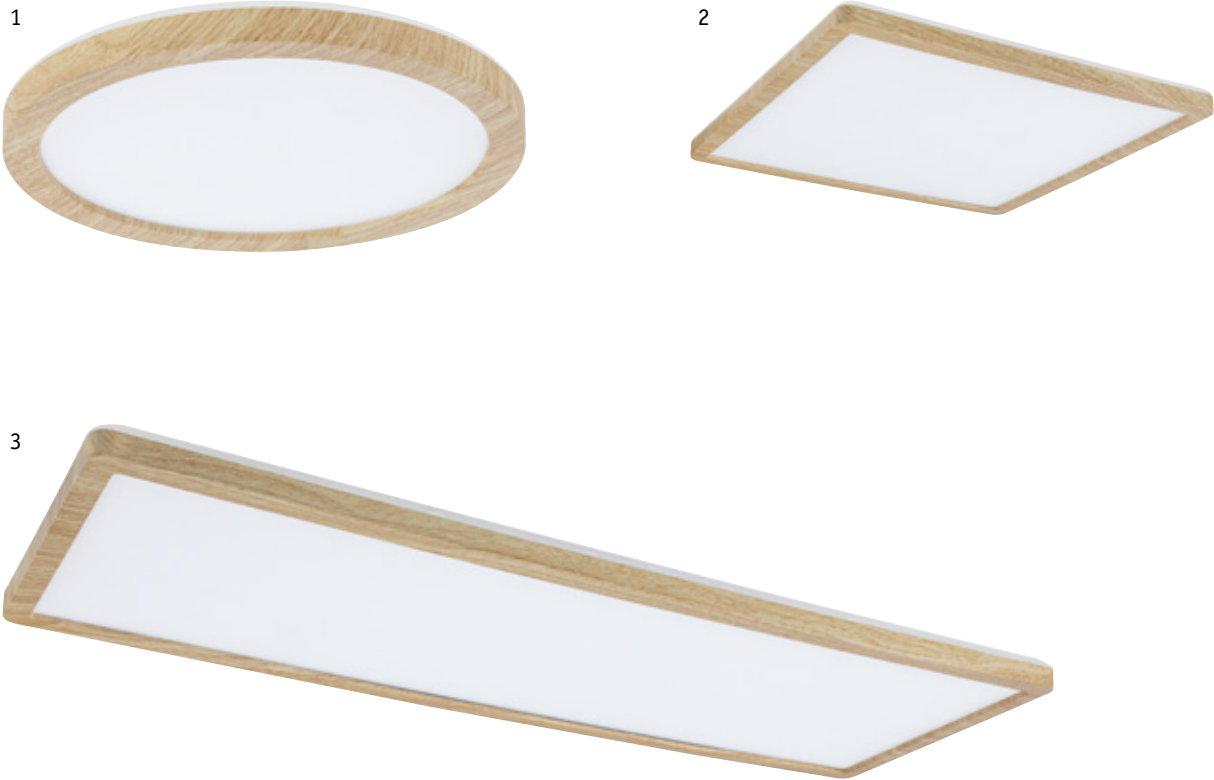


Panneau LED Atria Shine
Panneaux ultraplats élégants à technique Backlight et aspect bois léger nordique

Avec leur hauteur de montage de seulement 28 mm, les panneaux au design ultraplat ont un aspect bois naturel haut de gamme. Le matériau de base plastique est très résistant et facile à nettoyer, même en milieu humide.

La lumière est particulièrement uniforme et, selon le modèle, son ton peut être soit blanc chaud et agréable, soit blanc neutre et stimulant.

Grâce au clip de fixation intégré et à la plaque de montage de la platine, Atria Shine est particulièrement facile à monter.



LED fixe					Plastique 230 V		IP44
Atria Shine		Lumens	Watt	Kelvin	Dimension	Article	
1	Plafonnier	850 lm	11,2 W	3 000 K	↕30 ø 190 mm	WD 71027	
1	Plafonnier	1 600 lm	16 W	3 000 K	↕30 ø 293 mm	WD 71028	
1	Plafonnier	2 300 lm	22 W	3 000 K	↕30 ø 420 mm	WD 71029	
1	Plafonnier	850 lm	11,2 W	4 000 K	↕30 ø 190 mm	WD 71032	
1	Plafonnier	1 600 lm	16 W	4 000 K	↕30 ø 293 mm	WD 71033	
1	Plafonnier	2 300 lm	22 W	4 000 K	↕30 ø 420 mm	WD 71034	
2	Plafonnier	1 600 lm	16 W	3 000 K	↔ 293 ↕30 ↗293 mm	WD 71030	
2	Plafonnier	1 600 lm	16 W	4 000 K	↔ 293 ↕30 ↗293 mm	WD 71035	
3	Plafonnier	2 300 lm	22 W	3 000 K	↔ 580 ↕30 ↗200 mm	WD 71031	
3	Plafonnier	2 300 lm	22 W	4 000 K	↔ 580 ↕30 ↗200 mm	WD 71036	



Panneaux LED en saillie Cosara

Un style naturel et chaleureux pour toutes les pièces, avec une ampoule LED efficace intégrée

Grâce à la technologie LED intégrée, la lumière du panneau en saillie Cosara est particulièrement uniforme et d’un ton blanc chaud agréable ou blanc neutre stimulant.

L’utilisation de tissu à plat à trame grossière de haute qualité en coloris naturels sur le boîtier du luminaire fait son effet très particulier dans la salle de bain.

En outre, la finition textile repousse la poussière et l’humidité. Grâce la plaque de montage de la platine située à l’arrière, Cosara est particulièrement facile à monter.

1



2



LED fixe				Tissu, plastique 230 V		IP44
----------	--	--	--	--------------------------	--	------

	Cosara	Lumens	Watt	Kelvin	Dimension	Article
1	Plafonnier	1300 lm	15 W	3 000 K	⌀ 62 ø 300 mm	FB 71052
1	Plafonnier	1300 lm	15 W	4 000 K	⌀ 62 ø 300 mm	FB 71054
2	Plafonnier	1300 lm	15 W	3 000 K	⌀ 62 ø 300 mm	FG 71053
2	Plafonnier	1300 lm	15 W	4 000 K	⌀ 62 ø 300 mm	FG 71055



Panneau LED encastré réglable Areo VariFit

Luminaire de plafond étendu non éblouissant à technologie LED de pointe.

Les panneaux encastrés Areo VariFit sont équipés de ressorts de serrage réglables en continu, qui permettent de les adapter de façon flexible à des conditions d’installation diverses.

Ils sont donc parfaitement adaptés en première pose ou pour remplacer d’anciens spots encastrés, quelles que soient leurs dimensions. Les panneaux encastrés se distinguent grâce à leur conception ultraplate de 12 mm max. et leur lumière très uniforme.

Les luminaires sont dotés de la commande des blancs Tunable White, qui permet de régler la température de couleur de façon continue, du blanc chaud de 3 000 K au blanc lumière du jour de 6 500 K. Grâce à la fonction mémoire des luminaires, la dernière température de couleur réglée et la fonction de variation d’intensité sont directement sélectionnées lorsque la lumière est rallumée.

Les luminaires peuvent être connectés et utilisés au moyen d’une centrale Smart Home disposant d’une interface Zigbee. Ils peuvent aussi être directement commandés au moyen d’une télécommande Smart Home Zigbee.

1/2



3/4



5/6



7/8



LED fixe

Plastique | 230 V

IP44

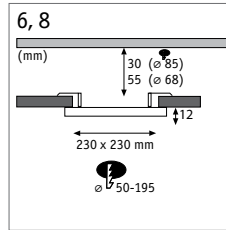
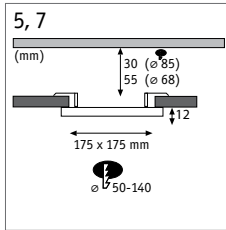
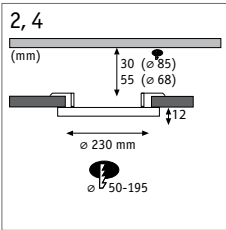
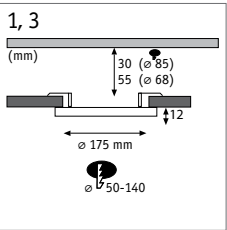
Tunable White

zigbee
certified
product

Gradable



	Areo VariFit	Lumens	Watt	Kelvin	Dimension	Article
1	Panneau encastré	1 200 lm	13 W	3 000 - 6 500 K	∅ 12 ∅ 175 mm	W 93043
2	Panneau encastré	1 400 lm	16 W	3 000 - 6 500 K	∅ 12 ∅ 230 mm	W 93044
3	Panneau encastré	1 200 lm	13 W	3 000 - 6 500 K	∅ 12 ∅ 175 mm	CM 93045
4	Panneau encastré	1 400 lm	16 W	3 000 - 6 500 K	∅ 12 ∅ 230 mm	CM 93046
5	Panneau encastré	1 200 lm	13 W	3 000 - 6 500 K	⇄175 ∅12 ↗175 mm	W 93047
6	Panneau encastré	1 400 lm	16 W	3 000 - 6 500 K	⇄230 ∅12 ↗230 mm	W 93048
7	Panneau encastré	1 200 lm	13 W	3 000 - 6 500 K	⇄175 ∅12 ↗175 mm	B 79966
8	Panneau encastré	1 400 lm	16 W	3 000 - 6 500 K	⇄230 ∅12 ↗230 mm	B 79967





Panneau LED encastré réglable Veluna VariFit

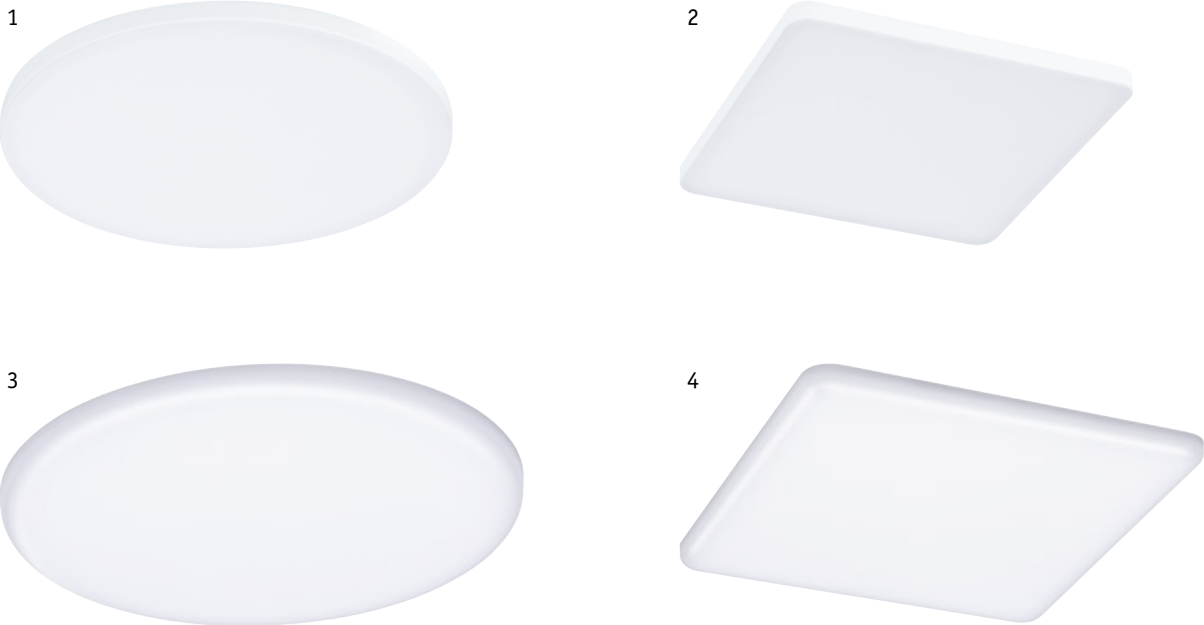
Panneau de plafond au design particulièrement plat

Les panneaux encastrés Veluna VariFit sont équipés de ressorts de serrage réglables en continu, qui permettent de les adapter de façon flexible à des conditions d’installation diverses.

Ils sont donc parfaitement adaptés en première pose ou pour remplacer d’anciens spots encastrés, quelles que soient leurs dimensions. Les panneaux encastrés se distinguent grâce à leur conception ultraplate de 10 mm max., leur conception sans cadre et leur lumière très uniforme.

Grâce à la commande des blancs Tunable White des luminaires Zigbee, il est possible de régler la température de couleur en continu, du blanc chaud de 3 000 K au blanc lumière du jour de 6 500 K. Grâce à la fonction mémoire des luminaires, la dernière température de couleur réglée et la fonction de variation d’intensité sont directement sélectionnées lorsque la lumière est rallumée.

Les luminaires sont dotés de la technique de commande WhiteSwitch et permettent d’opter pour trois nuances de blanc (blanc chaud de 3 000 K, blanc neutre de 4 000 K ou blanc lumière du jour de 6 500 K) selon les besoins et le moment de la journée, en actionnant plusieurs fois le commutateur mural conventionnel.



LED fixe

Plastique | 230 V

IP44

Tunable White | zigbee certified product | Gradable

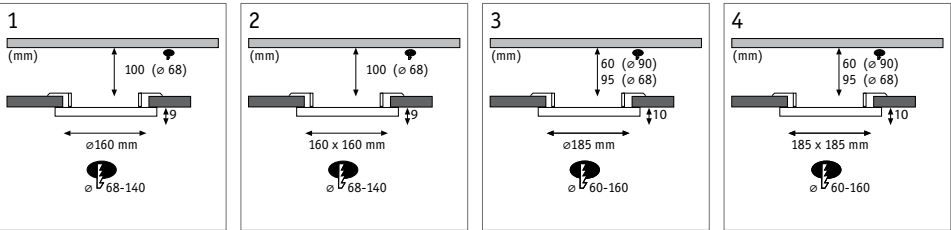


	Panneau encastré	Lumens	Watt	Kelvin	Dimension	Article
1	Veluna VariFit Edge	1 000 lm	15,5 W	3 000 - 6 500 K	∅ 9 ∅ 160 mm	W 79956
1	Veluna VariFit Edge	1 400 lm	18 W	3 000 - 6 500 K	∅ 9 ∅ 200 mm	W 79957
2	Veluna VariFit Edge	1 000 lm	15,5 W	3 000 - 6 500 K	⇄160 ∅ 9 ↗ 160 mm	W 79958
2	Veluna VariFit Edge	1 400 lm	18 W	3 000 - 6 500 K	⇄200 ∅ 9 ↗ 200 mm	W 79959
3	Veluna VariFit	1 000 lm	15 W	3 000 - 6 500 K	∅ 10 ∅ 185 mm	SA 95386
3	Veluna VariFit	1 000 lm	17 W	3 000 - 6 500 K	∅ 10 ∅ 215 mm	SA 95387
4	Veluna VariFit	1 000 lm	15 W	3 000 - 6 500 K	⇄185 ∅ 10 ↗ 185 mm	SA 95384
4	Veluna VariFit	1300 lm	17 W	3 000 - 6 500 K	⇄215 ∅ 10 ↗ 215 mm	SA 95385



White Switch

	Panneau encastré	Lumens	Watt	Kelvin	Dimension	Article
4	Veluna VariFit	1 000 lm	14 W	3 000 - 6 500 K	⇄185 ∅ 10 ↗ 185 mm	SA 95379
4	Veluna VariFit	1300 lm	17 W	3 000 - 6 500 K	⇄215 ∅ 10 ↗ 215 mm	SA 95380





Des luminaires en suspension qui confèrent des accents lumineux décoratifs aux salles de bain

Que l’alliance du béton et du chrome tendance soit de ton noir intemporel ou noir chromé, les luminaires en suspension éclairent toute votre maison d’une lumière confortable

Conseil ampoule : choisissez une ampoule gradable lorsque vous souhaitez pouvoir régler sa luminosité. Vous pouvez opter, au sein du catalogue de Paulmann, pour de nombreuses ampoules décoratives à culot E27, quel que soit le luminaire en suspension considéré.



Ampoule remplaçable ▣ | ▣ Métal | 230 V 🔌 IP44

Gradable

	Larus	Watt	Culot		Dimension	Article
1	Luminaire en suspension	60 W max.	E27	29078	⌀1590 ø110 mm	C 79753
2	Luminaire en suspension	60 W max.	E27	29077	⌀1590 ø110 mm	BC 79754

Ampoule remplaçable ▣ | ▣ Silicone, plastique | 230 V 🔌 IP44

Gradable

	Ketil	Watt	Culot		Dimension	Article
3	Luminaire en suspension	20 W max.	E27	29079	⌀2000 ø92 mm	B 50346

Ampoule remplaçable ▣ | ▣ Béton, métal | 230 V 🔌 IP44

Gradable

	Verve	Watt	Culot		Dimension	Article
4	Luminaire en suspension	20 W max.	E27	28698	⌀2000 ø92 mm	C 70890

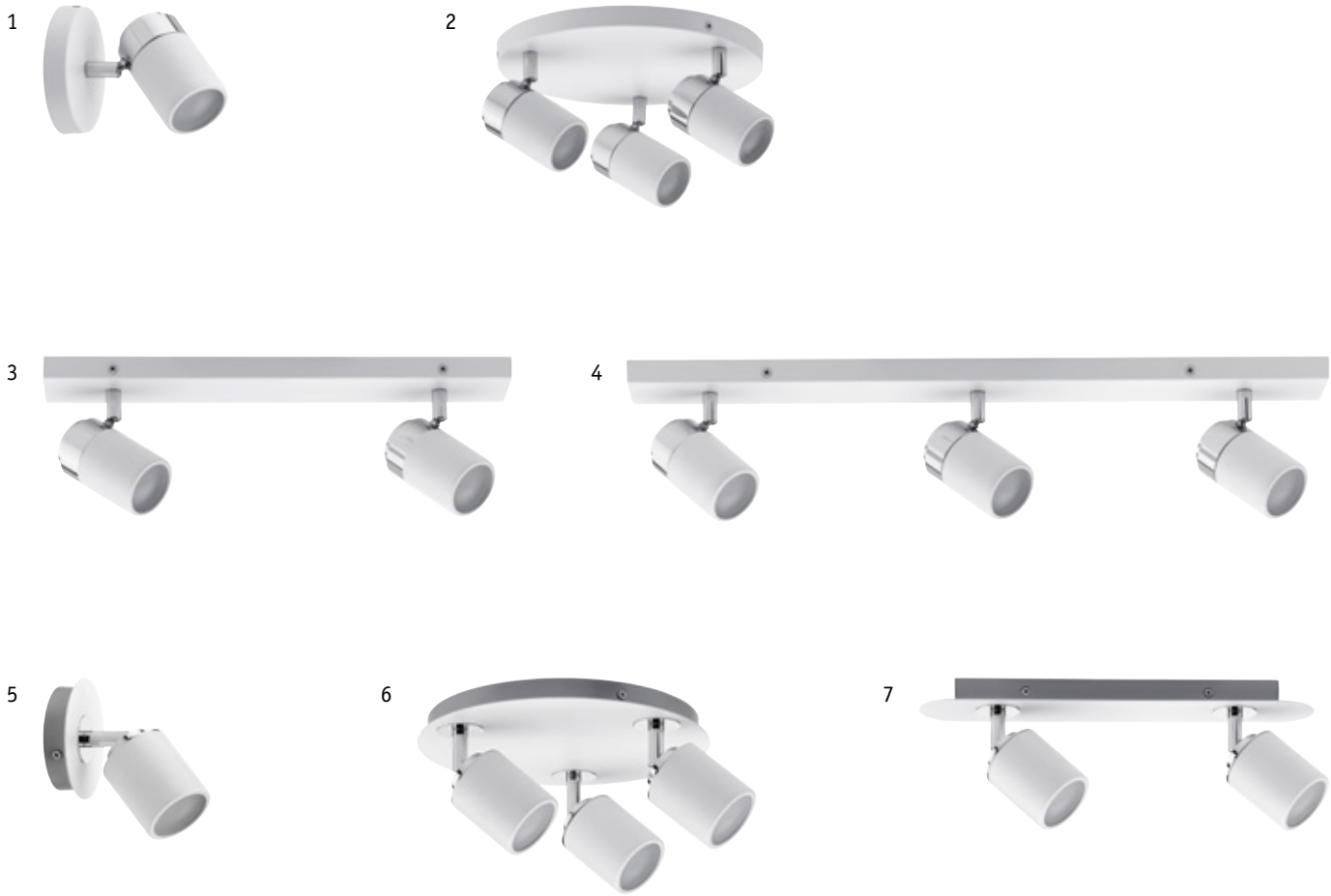


Gamme Spotlight Zyli et Tube


La diversité des modèles des différents spots de la gamme autorise de très nombreuses applications au mur et au plafond, dans la salle de bain. L'orientation est facile grâce aux têtes de spot orientables, ce qui permet d'éclairer rapidement les zones de son choix, de façon flexible. Les spots multiples peuvent donner lieu à des accents lumineux variés, ainsi que réduire le nombre de sorties électriques de la salle de bain.








Les spots sont gradables en cas d'utilisation d'une ampoule adaptée.

Ne pas oublier : au besoin, commandez par la même occasion une ampoule adaptée et gradable !



 Ampoule remplaçable |  Ampoule recommandée 28577   Métal | 230 V 

 Gradable

	Spots	Watt	Culot	Dimension	Article
1	Spot Zyli	10 W max.	GU10	⌀110 ø100 mm	 66710
2	Spot Zyli	3 x 10 W max.	GU10	⌀110 ø250 mm	 66712
3	Spot Zyli	2 x 10 W max.	GU10	⇄400 ⌀110 ↗70 mm	 66711
4	Spot Zyli	3 x 10 W max.	GU10	⇄600 ⌀110 ↗70 mm	 66713
5	Spot Tube	10 W max.	GU10	⌀138 ↗94 ø100 mm	 66717
6	Spot Tube	3 x 10 W max.	GU10	⌀94 ø250 mm	 66719
7	Spot Tube	2 x 10 W max.	GU10	⇄350 ⌀94 ↗65 mm	 66718



Gamme de spots Carolina

L’anthracite moderne offre de nombreuses possibilités d'utilisation et se fond dans tous les styles de salle de bain, grâce à son aspect sobre

- Les têtes de spot orientables permettent d’orienter idéalement la lumière et offrent des solutions d’éclairage polyvalentes.
- Les luminaires sont gradables en cas d’utilisation d’une ampoule adaptée.

Ne pas oublier : au besoin, commandez par la même occasion une ampoule adaptée et gradable !



Ampoule remplaçable

Métal | 230 V

IP44

Gradable

	Carolina	Watt	Culot		Dimension	Article
1	Spot	10 W max.	GU10	28751	⌀110 ø80 mm	66750
2	Spot	3 x 10 W max.	GU10	28751	⌀110 ø200 mm	66752
3	Spot	2 x 10 W max.	GU10	28751	↔264 ⌀128 ↗80 mm	66751
4	Spot	10 W max.	GU10	28286	⌀110 ø80 mm	66749
5	Spot	3 x 10 W max.	GU10	28286	⌀110 ø200 mm	66747
6	Spot	2 x 10 W max.	GU10	28286	↔264 ⌀128 ↗80 mm	66748



Spots encastrés LED Calla IP65

Calla est compact, personnalisable, extrêmement lumineux et doté d’une technologie LED efficace et très moderne. Certains modèles sont orientables et assurent une orientation idéale de la lumière. Toutes les variantes sont protégées contre les jets d’eau grâce à IP65.

Les luminaires sont pour partie équipés de la technique de commande WhiteSwitch. Cette dernière permet d’opter pour trois nuances de blanc (blanc chaud de 3 000 K, blanc neutre de 4 000 K ou blanc lumière du jour de 6 500 K) selon les besoins et le moment de la journée, en actionnant plusieurs fois l’interrupteur conventionnel (avec fonction mémoire).

Spots encastrés



LED fixe | Plastique | 230 V | IP65

neutral white

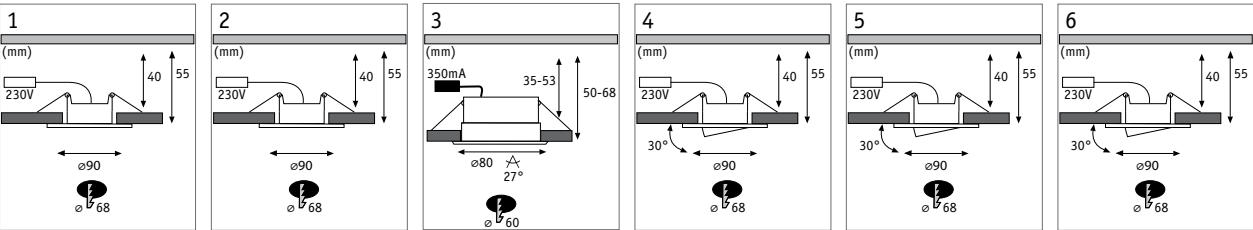
Calla	Lumens	Watt	Kelvin	Dimension	↔	↕	Article
1 Spot encastré fixe	400 lm	5 W	4 000 K	ø 85 mm	68 mm	55 mm	W 99936
2 Spot encastré fixe	400 lm	5 W	4 000 K	ø 85 mm	68 mm	55 mm	CM 99937
3 Spot encastré fixe	370 lm	7 W	4 000 K	ø 80 mm	60 mm	50 mm	W 93670
4 Spot encastré orientable	530 lm	6 W	4 000 K	ø 90 mm	68 mm	55 mm	W 99926
5 Spot encastré orientable	530 lm	6 W	4 000 K	ø 90 mm	68 mm	55 mm	CM 99928
6 Spot encastré orientable	500 lm	6 W	4 000 K	ø 90 mm	68 mm	55 mm	B 92461

neutral white | Gradable

Calla	Lumens	Watt	Kelvin	Dimension	↔	↕	Article
4 Spot encastré orientable	460 lm	5,2 W	4 000 K	ø 90 mm	68 mm	55 mm	W 99930
5 Spot encastré orientable	460 lm	5,2 W	4 000 K	ø 90 mm	68 mm	55 mm	CM 99932

White Switch

Calla	Lumens	Watt	Kelvin	Dimension	↔	↕	Article
4 Spot encastré orientable	400 lm	5,5 W	2 700 - 6 500 K	ø 90 mm	68 mm	55 mm	W 92998
4 Spot encastré orientable	400 lm	5 W	3 000 - 6 500 K	ø 90 mm	68 mm	55 mm	W 99934





Spots encastrés LED Nova Plus IP65 Coin orientables

Avec leurs couleurs et leurs modèles divers, les spots encastrés orientables à LED Coin remplaçable blanc chaud constituent le meilleur choix pour l'éclairage de base des salles de bain.

Ils conviennent aussi bien aux nouvelles installations qu'au remplacement d'installations existantes. En outre, ils s'intègrent dans les plafonds disposant d'un espace creux de seulement 30 mm. La fixation simple par ressorts de retenue conserve le plafond intact, même après plusieurs montages et démontages.

La fonction de variation d'intensité permet d'adapter la luminosité et assure tout à la fois un éclairage de base blanc chaud ainsi qu'un éclairage d'ambiance agréable.

Avec la protection IP65, le luminaire est spécifiquement préservé de la pénétration des jets d'eau et convient donc parfaitement aux salles de bain.



Coin interchangeable

Aluminium | 230 V

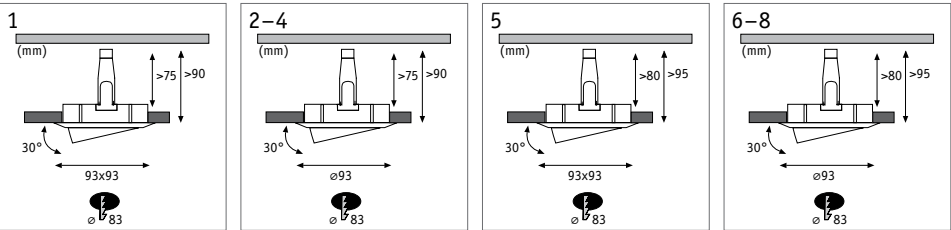
IP65

warm white | Gradable

	Nova Plus	Lumens	Watt	Kelvin	Dimension	↔↔	↕↕	Article
1	Spot encastré	460 lm	7 W	2 700 K	↔93 ↕93 mm	83 mm	90 mm	W C 92904
2	Spot encastré	460 lm	7 W	2 700 K	∅ 93 mm	83 mm	90 mm	W C 92903
3	Spot encastré	460 lm	7 W	2 700 K	∅ 93 mm	83 mm	90 mm	W 92897
4	Spot encastré	460 lm	7 W	2 700 K	∅ 93 mm	83 mm	90 mm	BI 92899

neutral white | Gradable

	Nova Plus	Lumens	Watt	Kelvin	Dimension	↔↔	↕↕	Article
5	Spot encastré	470 lm	6 W	4 000 K	↔93 ↕93 mm	83 mm	95 mm	W C 93674
6	Spot encastré	470 lm	6 W	4 000 K	∅ 93 mm	83 mm	95 mm	W C 93673
7	Spot encastré	470 lm	6 W	4 000 K	∅ 93 mm	83 mm	95 mm	W 93672
8	Spot encastré	470 lm	6 W	4 000 K	∅ 93 mm	83 mm	95 mm	BI 93671





Spots encastrés LED Nova Plus IP65 GU10 / GU5,3 orientables

Avec leurs couleurs et leurs modèles divers, les spots encastrés orientables IP65 constituent le meilleur choix pour l'éclairage de base des salles de bain.

Ils conviennent aussi bien aux nouvelles installations qu'au remplacement d'installations existantes. En outre, ils s'intègrent dans les plafonds disposant d'un espace creux de seulement 75 mm. La fixation simple par ressorts de retenue conserve le plafond intact, même après plusieurs montages et démontages.

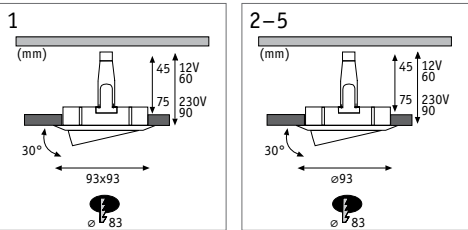
Il est possible d'opter pour l'ampoule GU5,3 ou l'ampoule GU10, en fonction de ses préférences d'éclairage personnelles.

Avec la protection IP65, le luminaire est spécifiquement préservé de la pénétration des jets d'eau et convient donc parfaitement aux salles de bain.



💡 Ampoule remplaçable | 🔌 Ampoule recommandée 92968 🏠 Aluminium, zinc | 12 V / 230 V 🛡️ IP65

Nova Plus		Watt	Culot	Dimension	↕	↕	Article
1	Spot encastré	35 W max.	GU5,3 / GU10	⇔ 93 ⇕ 93 mm	83 mm	60 / 90 mm	W C 93664
2	Spot encastré	35 W max.	GU5,3 / GU10	ø 93 mm	83 mm	60 / 90 mm	W C 93663
4	Spot encastré	35 W max.	GU5,3 / GU10	ø 93 mm	83 mm	60 / 90 mm	W 93661
3	Spot encastré	35 W max.	GU5,3 / GU10	ø 93 mm	83 mm	60 / 90 mm	BI 93662
5	Spot encastré	35 W max.	GU5,3 / GU10	ø 93 mm	83 mm	60 / 90 mm	B 92460





Spots encastrés LED Nova Plus IP65 Coin fixes

Avec leurs couleurs et leurs modèles divers, les spots encastrés fixes à LED Coin remplaçable blanc chaud constituent le meilleur choix pour l'éclairage de base des salles de bain.

Ils conviennent aussi bien aux nouvelles installations qu'au remplacement d'installations existantes. En outre, ils s'intègrent dans les plafonds disposant d'un espace creux de seulement 30 mm. La fixation simple par ressorts de retenue conserve le plafond intact, même après plusieurs montages et démontages.

La fonction de variation d'intensité permet d'adapter la luminosité et assure tout à la fois un éclairage de base blanc chaud ainsi qu'un éclairage d'ambiance agréable.

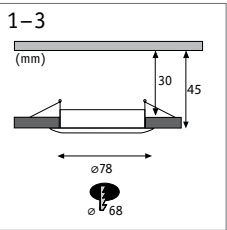
Avec la protection IP65, le luminaire est spécifiquement préservé de la pénétration des jets d'eau et convient donc parfaitement aux salles de bain.



Coin interchangeable Aluminium, zinc | 230 V IP65

Gradable

	Nova Plus	Lumens	Watt	Kelvin	Dimension	↔	↕	Article
1	Spot encastré	470 lm	6 W	2 700 K	ø 78 mm	68 mm	45 mm	W 93881
2	Spot encastré	470 lm	6 W	2 700 K	ø 78 mm	68 mm	45 mm	BI 93882
3	Spot encastré	470 lm	6 W	2 700 K	ø 78 mm	68 mm	45 mm	C 93883





Spots encastrés LED Nova Plus IP65 orientables

Avec leurs couleurs et leurs modèles divers, ces spots à LED Coin remplaçable constituent le meilleur choix pour l'éclairage de base des salles de bain.

Ils conviennent aussi bien aux nouvelles installations qu'au remplacement d'installations existantes. En outre, ils s'intègrent dans les plafonds disposant d'un espace creux de seulement 75 mm. La fixation simple par ressorts de retenue conserve le plafond intact, même après plusieurs montages et démontages.

La fonction de variation d'intensité permet d'adapter la luminosité et assure tout à la fois un éclairage de base blanc chaud ainsi qu'un éclairage d'ambiance agréable.

Avec la protection IP65, le luminaire est spécifiquement préservé de la pénétration des jets d'eau et convient donc parfaitement aux salles de bain.

Spots encastrés



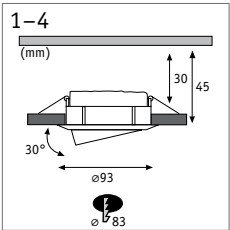
Coin interchangeable

Aluminium, zinc | 230 V

IP65

Gradable

	Nova Plus	Lumens	Watt	Kelvin	Dimension	⌈↔⌋	⌈↕⌋	Article
1	Spot encastré	470 lm	6 W	2 700 K	ø 93 mm	83 mm	45 mm	W 93681
2	Spot encastré	470 lm	6 W	2 700 K	ø 93 mm	83 mm	45 mm	W c 93685
3	Spot encastré	470 lm	6 W	2 700 K	ø 93 mm	83 mm	45 mm	c 93683
4	Spot encastré	470 lm	6 W	2 700 K	ø 93 mm	83 mm	45 mm	B 92459





Spots encastrés LED Nova Coin fixes

Avec leurs couleurs et leurs modèles divers, ces spots à LED Coin remplaçable blanc chaud constituent le meilleur choix pour l'éclairage de base des salles de bain.

Ils conviennent aussi bien aux nouvelles installations qu'au remplacement d'installations existantes. En outre, ils s'intègrent dans les plafonds disposant d'un espace creux de seulement 30 mm. La fixation simple par ressorts de retenue conserve le plafond intact, même après plusieurs montages et démontages.

Spots encastrés



Coin interchangeable

Aluminium | 230 V

IP44

warm white

	Nova	Lumens	Watt	Kelvin	Dimension	↔	↕	Article
1	Spot encastré	470 lm	6 W	2 700 K	ø 78 mm	68 mm	45 mm	W 93459
2	Spot encastré	470 lm	6 W	2 700 K	ø 78 mm	68 mm	45 mm	BA 93461
3	Spot encastré	470 lm	6 W	2 700 K	ø 78 mm	68 mm	45 mm	BI 93457
4	Spot encastré	460 lm	6,5 W	2 700 K	ø 78 mm	68 mm	75 mm	W 93441
5	Spot encastré	460 lm	6,5 W	2 700 K	ø 78 mm	68 mm	75 mm	BA 93443
6	Spot encastré	460 lm	6,5 W	2 700 K	ø 78 mm	68 mm	75 mm	BI 93439

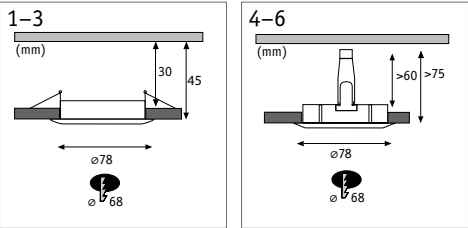
LED fixe

Aluminium | 230 V

IP44

neutral white

	Nova	Lumens	Watt	Kelvin	Dimension	↔	↕	Article
1	Spot encastré	470 lm	6,5 W	4 000 K	ø 78 mm	68 mm	45 mm	W 92978
3	Spot encastré	470 lm	6,5 W	4 000 K	ø 78 mm	68 mm	45 mm	BI 92977





Spots encastrés LED Nova Coin fixes

Avec leurs couleurs et leurs modèles divers, ces spots à LED Coin remplaçable blanc chaud constituent le meilleur choix pour l'éclairage de base des salles de bain.

Ils conviennent aussi bien aux nouvelles installations qu'au remplacement d'installations existantes. En outre, ils s'intègrent dans les plafonds disposant d'un espace creux de seulement 30 mm. La fixation simple par ressorts de retenue conserve le plafond intact, même après plusieurs montages et démontages.

Le modèle avec technologie 3-Step-Dimm en option permet d'adapter progressivement la luminosité en appuyant plusieurs fois sur le commutateur mural conventionnel, tout en assurant un éclairage de base blanc chaud ainsi qu'un agréable éclairage d'ambiance.

Il n'est pas nécessaire d'avoir un variateur distinct.

Spots encastrés



Coin interchangeable

Aluminium | 230 V

IP44

warm white | 3-Step-Dim

	Nova	Lumens	Watt	Kelvin	Dimension	↔	↓	Article
1	Spot encastré	470 lm	6 W	2 700 K	ø 78 mm	68 mm	45 mm	W 93495
2	Spot encastré	470 lm	6 W	2 700 K	ø 78 mm	68 mm	45 mm	BA 93497
3	Spot encastré	470 lm	6 W	2 700 K	ø 78 mm	68 mm	45 mm	BI 93493
4	Spot encastré	460 lm	6,5 W	2 700 K	ø 78 mm	68 mm	75 mm	W 93477
5	Spot encastré	460 lm	6,5 W	2 700 K	ø 78 mm	68 mm	75 mm	BA 93479
6	Spot encastré	460 lm	6,5 W	2 700 K	ø 78 mm	68 mm	75 mm	BI 93475

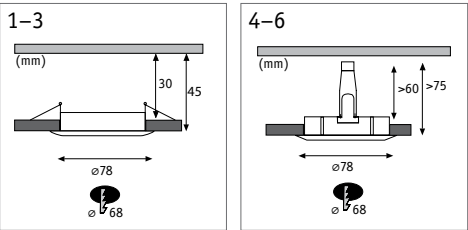
Coin interchangeable

Aluminium | 230 V

IP44

neutral white | 3-Step-Dim

	Nova	Lumens	Watt	Kelvin	Dimension	↔	↓	Article
1	Spot encastré	420 lm	6,5 W	4 000 K	ø 78 mm	68 mm	45 mm	W 92982
3	Spot encastré	450 lm	6,5 W	4 000 K	ø 78 mm	68 mm	45 mm	BI 92981





Spots encastrés LED Nova Mini fixes

Le spot encastré fixe Nova mini est disponible dans plusieurs modèles. Grâce à ses LED modernes blanc chaud et sa petite taille, il offre des possibilités radicalement nouvelles. Il convient à merveille à l'éclairage de spots, aux niches ou aux revêtements.

L'ampoule Coin 35 mm est plate, remplaçable et combinable à volonté.



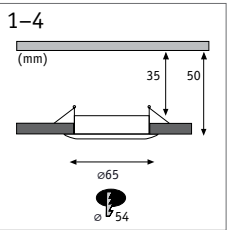
Coin interchangeable

Aluminium | 230 V

IP44

warm white

	Nova mini	Lumens	Watt	Kelvin	Dimension	↔	↕	Article
1	Spot encastré	310 lm	4 W	2 700 K	ø 65 mm	54 mm	50 mm	W 94298
2	Spot encastré	310 lm	4 W	2 700 K	ø 65 mm	54 mm	50 mm	BA 94304
3	Spot encastré	310 lm	4 W	2 700 K	ø 65 mm	54 mm	50 mm	BI 94300
4	Spot encastré	310 lm	4 W	2 700 K	ø 65 mm	54 mm	50 mm	C 94302



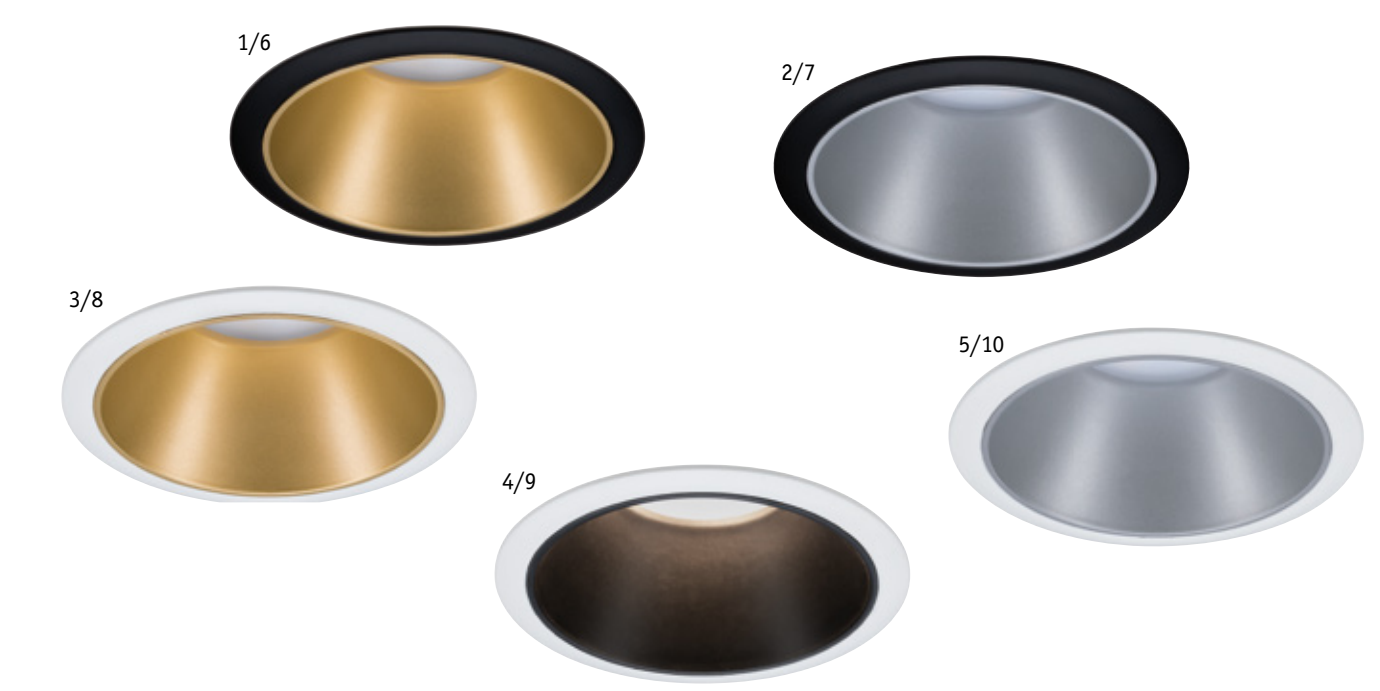


Spots encastrés LED Cole Coin

Avec leur ampoule en retrait, les spots encastrés Cole offrent des combinaisons de couleurs classiques et modernes, et ils se fondent presque dans le plafond. La lumière du Coin placé en retrait sur la surface versicolore dépolie garantit un éclairage doux et non éblouissant.

De plus, le produit se distingue grâce à sa technologie brillante. La LED Coin remplaçable diffuse une lumière blanc chaud agréable et se règle sur trois niveaux grâce à un interrupteur conventionnel.

Spots encastrés



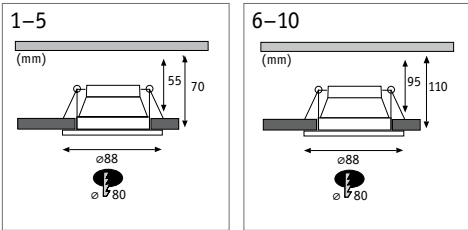
Coin interchangeable | Plastique, alu zinc | 230 V | IP44

warm white | 3-Step-Dim

	Cole	Lumens	Watt	Kelvin	Dimension	↔	↕	Article
1	Spot encastré	470 lm	6 W	2 700 K	ø 88 mm	80 mm	70 mm	B AU 93403
2	Spot encastré	470 lm	6 W	2 700 K	ø 88 mm	80 mm	70 mm	B AG 93407
3	Spot encastré	470 lm	6 W	2 700 K	ø 88 mm	80 mm	70 mm	W AU 93405
4	Spot encastré	470 lm	6 W	2 700 K	ø 88 mm	80 mm	70 mm	W B 93401
5	Spot encastré	470 lm	6 W	2 700 K	ø 88 mm	80 mm	70 mm	W AG 93409

Ampoule remplaçable | Convient à toutes les ampoules GU10 | Plastique, alu zinc | 230 V | IP44

	Cole	Watt	Culot	Dimension	↔	↕	Article
6	Spot encastré	10 W max.	GU10	ø 88 mm	80 mm	110 mm	B AU 93395
7	Spot encastré	10 W max.	GU10	ø 88 mm	80 mm	110 mm	B AG 93397
8	Spot encastré	10 W max.	GU10	ø 88 mm	80 mm	110 mm	W AU 93396
9	Spot encastré	10 W max.	GU10	ø 88 mm	80 mm	110 mm	W B 93394
10	Spot encastré	10 W max.	GU10	ø 88 mm	80 mm	110 mm	W AG 93398





Miroirs LED Mirra

Des miroirs éclairés au design intemporel et aux fonctions supplémentaires époustouflantes

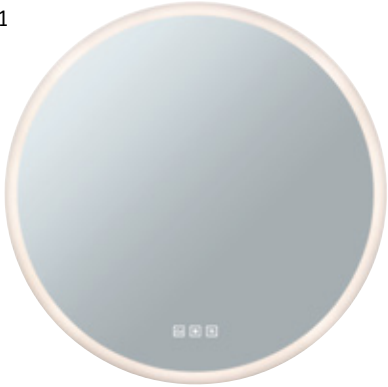
Ajout de la couleur de cadre noir mat à la fameuse gamme Mirra, forme de miroir ovale très appréciée et possibilité de suspension moderne avec une bande de cuir noire.

Grâce à leur aspect et leur design épuré, discret et moderne, les miroirs éclairés Mirra conviennent parfaitement aux salles de bain privées comme aux toilettes des locaux professionnels.

En appuyant sur les touches de commande intégrées au miroir, il est possible de :

- modifier la température de couleur grâce à la technique de commande White Switch (avec fonction mémoire) ;
- faire varier en continu la lumière du miroir ;
- activer la fonction chauffante du miroir pour faire disparaître la buée en quelques secondes, après le bain ou la douche.

1



2



4



3



LED fixe

Métal, acryl | 230 V

IP44

White Switch

Gradable
Fonction chauffante

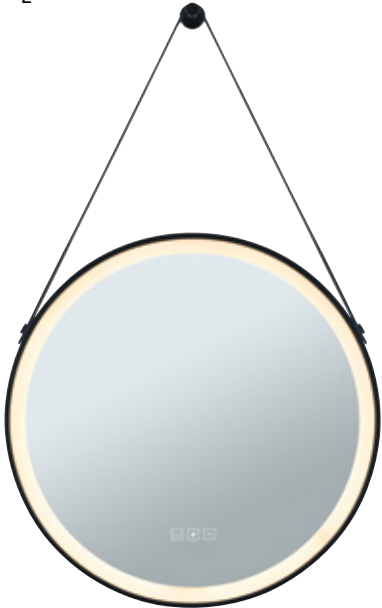
	Mirra	Lumens	Watt	Kelvin	Dimension	Article
1	Miroir lumineux arrondi	1 580 lm	21 W	2 700 4 000 6 500 K	ø 600 ↗ 28 mm	W 78952
2	Miroir lumineux ovale	1 400 lm	22 W	3 000 4 000 6 500 K	↕ 800 ↗ 27 ⇄ 600 mm	W 71087
3	Miroir lumineux carré transversal	1 600 lm	22 W	2 700 4 000 6 500 K	↕ 800 ↗ 28 ⇄ 600 mm	W 93013
4	Miroir lumineux carré haut	1 600 lm	22 W	2 700 4 000 6 500 K	↕ 600 ↗ 28 ⇄ 800 mm	W 78951



1



2



LED fixe

Métal, acryl | 230 V

IP44

White Switch

Gradable
Fonction chauffante

	Mirra	Lumens	Watt	Kelvin	Dimension	Article
1	Miroir lumineux arrondi	750 lm	11,5 W	3000 4000 6500 K	ø 590 ⌀ 31 mm	B 71088
2	Miroir lumineux arrondi à bande	750 lm	11,5 W	3000 4000 6500 K	ø 590 ⌀ 31 mm	B 71089



Miroir LED Miro

Miroir éclairé au design intemporel, avec commande de la lumière blanche et rack en option

Grâce à leur aspect et leur design épuré, discret et moderne, les miroirs éclairés Miro conviennent parfaitement aux salles de bain privées comme aux toilettes des locaux professionnels.

La technologie LED très moderne met celui qui se regarde en valeur, grâce à une bande lumineuse presque invisible située dans le boîtier.

Le rack intégré facilite le rangement dans les endroits humides.

En appuyant sur les touches de commande intégrées au miroir, vous pouvez changer avec fluidité le ton de la température de couleur blanche et basculer d'un blanc chaud (2 700 K, mode de démarrage) qui vous détendra à un blanc lumière du jour (6 500 K) plus adapté aux activités qui requièrent de la concentration.

1



2



3



4



LED fixe

Métal, miroir | 230 V

IP44

Tunable White

	Miro	Lumens	Watt	Kelvin	Dimension	Article
1	Miroir lumineux arrondi à rack	160 lm	10,5 W	2 700 - 6 500 K	ø 500 ⚡ 120 mm	B 71090
2	Miroir lumineux arrondi à rack	500 lm	11 W	3 000 - 6 500 K	ø 500 ⚡ 105 mm	B 71091
3	Miroir lumineux arrondi à bande	200 lm	7,5 W	2 700 - 6 500 K	ø 400 ⚡ 40 mm	B 71092
4	Miroir lumineux carré à rack	180 lm	11 W	3 000 - 6 500 K	⚡ 600 ⚡ 800 ⚡ 27 mm	B 71093



Miroir cosmétique LED Jora

Miroir cosmétique lumineux à articulation extensible et grossissement 3x

En touchant l'interrupteur Touch intégré au miroir, il est possible de modifier la température de couleur grâce à la technique de commande White Switch, de la température de couleur blanc chaud de 2 700 K à la température de couleur blanc lumière du jour de 6 500 K en passant par le blanc neutre de 4 000 K (avec fonction mémoire).

La prise est détachable pour un raccordement direct 230 V.

Miroir cosmétique LED Bela

Ce miroir cosmétique lumineux à articulation extensible, grossissement 3x et ampoule LED intégrée assure l'éclairage idéal avec une température de couleur blanc chaud agréable de 3 000 K.

La prise est détachable pour un raccordement direct 230 V.

1



2



LED fixe				Métal, acryl 230 V		IP44
----------	--	--	--	----------------------	--	------

White Switch



Jora	Lumens	Watt	Kelvin	Dimension	Article
1 Miroir lumineux	60 lm	3,3 W	2 700 - 6 500 K	⇄190 ⇄205 ↗362 mm	c 78933

warm white



Bela	Lumens	Watt	Kelvin	Dimension	Article
2 Miroir lumineux	260 lm	5,7 W	3 000 K	⇄230 ⇄230 ↗295 mm	c 70468



Éclairage LED d'ar-
moire et de miroir
Double Hook

Grâce à sa technologie LED efficace, l'éclairage de miroir et d'armoire Galeria Double Hook assure un éclairage étendu et optimal. L'ampoule LED à température de couleur blanc chaud agréable de 2 700 K est fermement intégrée au luminaire.

Deux équerres de fixation différentes sont incluses dans la livraison, de sorte que les luminaires peuvent être fixés soit à un miroir soit à une armoire.

Luminaire en saillie et
spot à pince miroir LED
Evie

Une large dispersion de la lumière assure l'éclairage optimal de la zone du miroir.

L'ampoule LED intégrée a une température de couleur blanc chaud de 3 000 K.

Luminaire en saillie et
spot à pince miroir LED
Selo

Selo, qui est doté d'une ampoule LED efficace et intégrée, est parfaitement adapté aux armoires de toilette et aux miroirs.

Grâce à l'interrupteur Touch intégré en dessous, il est possible de modifier en continu la température de couleur grâce à la technique de commande Tunable White, de la température de couleur blanc chaud de 2 700 K à la température de couleur blanc lumière du jour de 6 500 K (avec fonction mémoire).



LED fixe

230 V

IP44

warm white

	Pince à miroir	Lumens	Watt	Kelvin	Dimension	Matériau	Article
1	Double Hook	280 lm	3,2 W	2 700 K	⇄300 ⇄80 ↗110 mm	Métal	c 99385
2	Evie	610 lm	8 W	3 000 K	⇄400 ⇄39 ↗105 mm	Plastique	c 78938

Tunable White

	Pince à miroir	Lumens	Watt	Kelvin	Dimension	Matériau	Article
3	Selo	400 lm	3,7 W	2 700 - 6 500 K	⇄300 ⇄37 ↗150 mm	Aluminium, acryl	c 78950



Applique et éclairage de miroir LED Luno

Grâce à son ampoule LED intégrée et sa conception épurée en filigrane, Luno est un article polyvalent qui peut tenir lieu d'applique ou d'éclairage de miroir.

Grâce à l'approximation du capteur intégré au luminaire, il est possible de modifier la température de couleur avec la technique de commande White Switch, de la température de couleur blanc chaud de 2 700 K à la température de couleur blanc lumière du jour de 6 500 K en passant par le blanc neutre de 4 000 K (avec fonction mémoire).

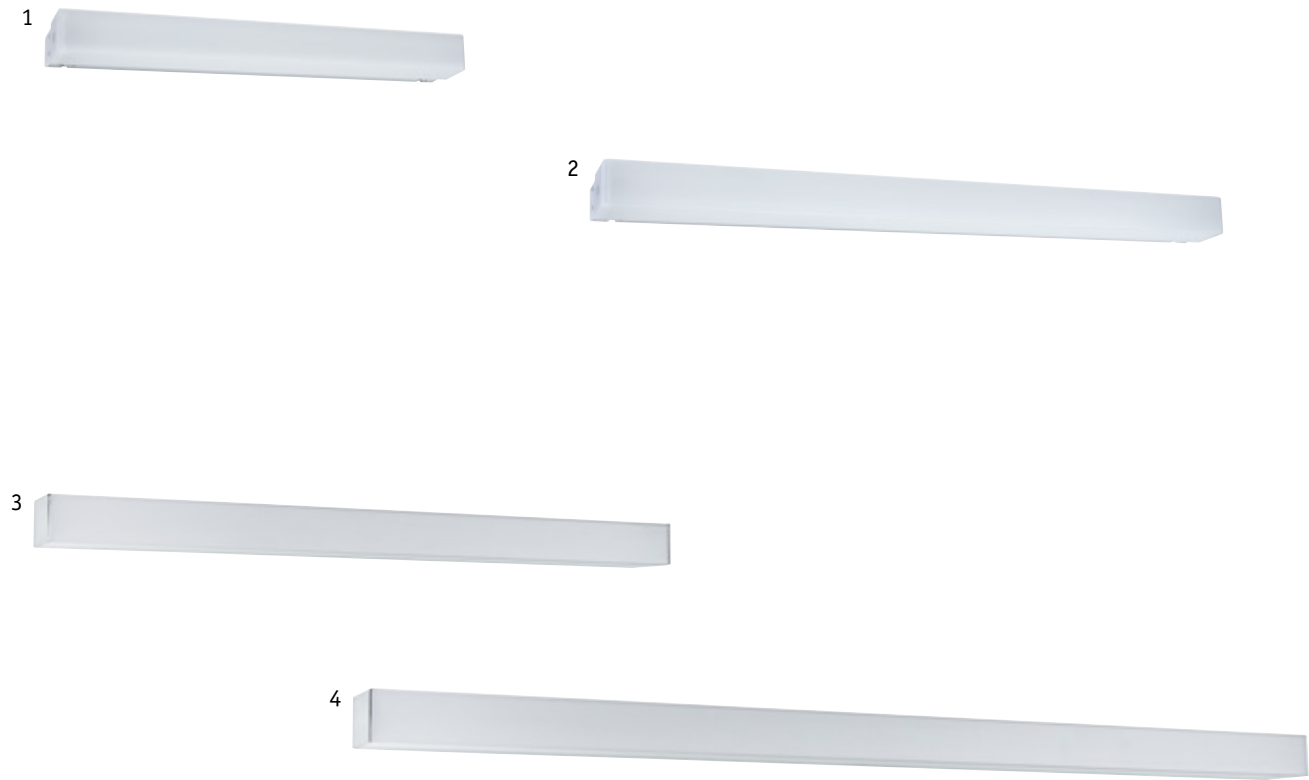
Applique et éclairage de miroir LED Tova

Le luminaire LED en filigrane Tova peut être fixé dans presque toutes les salles de bain, aux murs mais aussi à côté ou au-dessus des miroirs.

L'ampoule LED intégrée est fixe et dispose de la technologie de commande Tunable White.

La température de couleur est réglable en continu du blanc chaud de 2 700 K au blanc lumière du jour de 6 500 K, grâce à une télécommande livrée avec le produit, ou gradable en continu avec la balance des blancs.

Fonction veilleuse et mémoire incluse.



LED fixe	Métal, plastique 230 V	IP44
----------	--------------------------	------

White Switch	Détecteur de mouvement
--------------	------------------------

Luno	Lumens	Watt	Kelvin	Dimension	Article
1 Applique et éclairage de miroir avec capteur 550 lm	550 lm	6 W	2 700 - 6 500 K	396 61 38	BA 78948
2 Applique et éclairage de miroir avec capteur 770 lm	770 lm	8 W	2 700 - 6 500 K	596 56 38	BA 78949

LED fixe	Métal, acryl 230 V	IP44
----------	----------------------	------

Tunable White	Télécommande	Gradable
---------------	--------------	----------

Tova	Lumens	Watt	Kelvin	Dimension	Article
3 Applique et éclairage de miroir	600 lm	6,2 W	2 700 - 6 500 K	600 40 58	c 78944
4 Applique et éclairage de miroir	800 lm	8,7 W	2 700 - 6 500 K	900 40 58	c 78945



Applique et éclairage de miroir LED Nembus

Nembus se distingue grâce à son élégance intemporelle, ses lignes claires et ses embouts de fermeture harmonieusement arrondis en chrome.

Avec une puissante ampoule LED intégrée de température de couleur blanc chaud, 3 000 K.



Applique et éclairage de miroir LED Quasar

Quasar est un classique design qui s'adapte à de nombreuses installations modernes et s'insère de façon harmonieuse et discrète dans l'aménagement lumineux de presque toutes les salles de bain.

Avec une ampoule LED intégrée de température de couleur blanc chaud, 3 000 K.

Applique et éclairage de miroir LED Kuma

L'applique et éclairage de miroir Kuma est sublimée par sa protection anti-éblouissement chromée. Elle est donc parfaitement adaptée à une utilisation au-dessus du miroir.

Une ampoule LED à température de couleur blanc chaud de 3 000 K est déjà intégrée.



💡 LED fixe

📏 | 🧱 Métal, acryl | 230 V

🛡️ IP44

🟡 warm white

	Applique et éclairage de miroir	Lumens	Watt	Kelvin	Dimension	Article
1	Nembus	600 lm	9 W	3 000 K	⇄600 ⇄68 ↗63 mm	📄 70464
2	Quasar	835 lm	10,5 W	3 000 K	⇄700 ⇄45 ↗60 mm	📄 79715
2	Quasar	570 lm	7,5 W	3 000 K	⇄440 ⇄45 ↗60 mm	📄 79714
3	Kuma	660 lm	9 W	3 000 K	⇄500 ⇄45 ↗84 mm	📄 70470



Applique et éclairage de miroir LED Mizar

Les lignes claires et les embouts de fermeture arrondis harmonieux en chrome confèrent à l'applique et éclairage de miroir Mizar une élégance intemporelle.

Avec une ampoule LED intégrée d'une température de couleur de 3 000 K (blanc chaud).

Applique et éclairage de miroir LED Orgon

Le verre acryl satiné de l'applique et éclairage de miroir Orgon assure une dispersion de la lumière subtile et un éclairage uniforme.

Avec une prise Schuko intégrée recouvrable

L'ampoule LED efficace à température de couleur blanc chaud de 3 000 K est déjà intégrée.



💡 LED fixe

📏 | 📏 Métal, acryl | 230 V

🌊 IP44

● warm white

	Applique et éclairage de miroir	Lumens	Watt	Kelvin	Dimension	Article
1	Mizar	835 lm	10,5 W	3 000 K	⇄630 ⇄45 ↗82 mm	📄 79716
2	Orgon à prise intégrée	835 lm	10,5 W	3 000 K	⇄700 ⇄60 ↗82 mm	📄 79713
2	Orgon à prise intégrée	570 lm	7,5 W	3 000 K	⇄440 ⇄60 ↗82 mm	📄 79712



Applique et éclairage de miroir LED Lukida

Le luminaire Lukida se distingue grâce à sa ligne claire et son éclairage d’ambiance non éblouissant.

Avec une puissante ampoule LED intégrée de température de couleur blanc chaud, 3 000 K.

Applique et éclairage de miroir LED Arneb

L’applique et éclairage de miroir Arneb a un design épuré, plusieurs couleurs et plusieurs modèles. Elle convient parfaitement aux salles de bain.

La technologie LED efficace et moderne est déjà intégrée.

Au besoin, les luminaires peuvent être dotés de la technique de commande WhiteSwitch. Cette dernière permet d’opter pour trois nuances de blanc (blanc chaud de 3 000 K, blanc neutre de 4 000 K ou blanc lumière du jour de 6 500 K) selon les besoins et le moment de la journée, en actionnant plusieurs fois l’interrupteur conventionnel (avec fonction mémoire).



LED fixe	Aluminium, acryl 230 V	IP44
----------	--------------------------	------

warm white

Applique et éclairage de miroir	Lumens	Watt	Kelvin	Dimension	Article
1 Lukida	650 lm	9 W	3 000 K	⇄600 ⇄100 ↗42 mm	c 70463
2 Arneb	550 lm	9 W	3 000 K	⇄326 ⇄40 ↗78 mm	c 70879
3 Arneb	550 lm	9 W	3 000 K	⇄326 ⇄40 ↗78 mm	w 70878

White Switch

Applique et éclairage de miroir	Lumens	Watt	Kelvin	Dimension	Article
2 Arneb	700 lm	6,5 W	2 700 - 6 500 K	⇄328 ⇄40 ↗78 mm	c 78943



Applique et éclairage de miroir LED Lenia

Avec ses lignes discrètes et son culot léger, l'éclairage de miroir à deux têtes Lenia constitue une solution d'éclairage très prisée, quelle que soit la salle de bain.

Applique Carina/Eleon

Avec leur abat-jour satiné, les appliques Carina et Eleon assurent un éclairage d'ambiance agréable et uniforme.



Appliques et éclairages de miroir LED Gemini, kit de 2

Des formes cubiques et un support massif confèrent son caractère inimitable à l'applique et éclairage de miroir Gemini. Le lot de 2 contient une paire d'éclairages de miroir.

Le choix de l'ampoule de chaque luminaire est libre, ce qui vous accorde une liberté créative. Le luminaire est gradable ou peut même être commandé de façon intelligente en cas d'utilisation d'une ampoule adaptée.

Ne pas oublier : au besoin, commandez par la même occasion une ampoule adaptée et gradable, avec un culot E14 !

1

2

3

4

 Ampoule remplaçable

  Métal, verre | 230 V

 IP44

warm white

Gradable

	Applique et éclairage de miroir	Watt	Culot		Dimension	Article
1	Lenia	2 x 20 W max.	E14	28572	⇄80 ⇄330 ↗105 mm	 70350
2	Carina	28 W max.	G9	28796	⇄105 ⇄157 ↗115 mm	 70838
3	Eleon	33 W max.	G9	28796	⇄105 ⇄203 ↗135 mm	 70839
4	Gemini	2 x 20 W max.	E14	28572	⇄85 ⇄195 ↗105 mm	 70354



Applique et éclairage de miroir LED Agena

Agena est un luminaire exceptionnel qui met vos murs en valeur grâce à ses effets lumineux décoratifs et indirects. Ce dernier convient parfaitement à un éclairage uniforme des miroirs.

Avec une puissante ampoule LED intégrée de température de couleur blanc chaud, 2 700 K.

Ce modèle est gradable au moyen d'un variateur conventionnel.

Lèche-mur LED Lucille

Le lèche-mur orientable Lucille assure de fabuleux effets lumineux sur vos murs.

Qu'il s'agisse d'un éclairage additionnel indirect et agréable d'une grande salle de bain, d'un accroche-regard et d'une zone lumineuse d'ambiance ou d'un éclairage additionnel, le design moderne et rectiligne s'accorde avec tous les styles d'intérieur.

La visière en aluminium orientable permet de régler les effets lumineux de façon personnalisée. La liberté d'orientation assure un éclairage direct ou indirect

Grâce à sa fonction 3-Step-Dim, il est possible de grader ce luminaire en actionnant plusieurs fois un simple commutateur conventionnel. La fonction mémoire enregistre le dernier niveau d'intensité sélectionné jusqu'à la prochaine utilisation.




LED fixe

Aluminium | 230 V

IP44



warm white

Gradable

Agena		Lumens	Watt	Kelvin	Dimension	Article
1	Applique et éclairage de miroir	1 200 lm	20 W	2 700 K	⇄310 ⇄50 ↗125 mm	 79515

warm white

3-Step-Dim

Lucille		Lumens	Watt	Kelvin	Dimension	Article
2	Applique et éclairage de miroir	1 000 lm	11,5 W	2 700 K	⇄400 ⇄50 ↗100 mm	 79515
3	Applique et éclairage de miroir	1 600 lm	18 W	2 700 K	⇄600 ⇄50 ↗100 mm	 79516



Applique et éclairage de miroir LED Sabik

Les effets lumineux décoratifs de l'applique Sabik mettent vos murs en valeur en diffusant la lumière vers le haut et vers le bas. Un film dichroïque assurant des effets spectraux colorés est livré avec le produit.

L'ampoule LED blanc chaud à température de couleur blanc chaud de 2 700 K est fermement intégrée.

Les luminaires sont gradables en continu au moyen d'un variateur conventionnel.



LED fixe

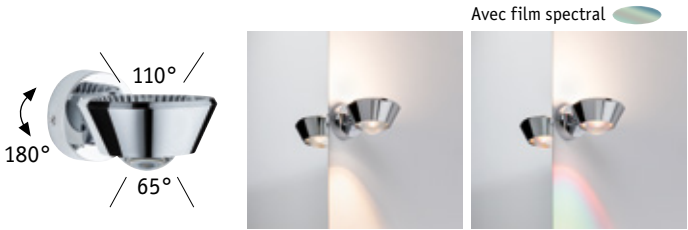
Plastique | 230 V

IP44

warm white

Gradable

Sabik	Lumens	Watt	Kelvin	Dimension	Article
1 Applique et éclairage de miroir	570 / 360 lm	9 W	2 700 K	⇄117 ⇄80 ↗152 mm	C 70947
2 Applique et éclairage de miroir	570 / 360 lm	9 W	2 700 K	⇄117 ⇄80 ↗152 mm	B 79769
3 Applique et éclairage de miroir	570 / 360 lm	9 W	2 700 K	⇄117 ⇄80 ↗152 mm	W 70946





Applique LED Flame

L'applique Flame est disponible dans plusieurs modèles, de ton blanc dépoli ou anthracite. Elle a été spécialement conçue pour être fixée aux murs et produit de beaux effets lumineux vers le haut ou vers le bas, ou dans les deux directions.

Elle est très robuste grâce à son boîtier en aluminium résistant, et elle requiert peu de maintenance compte tenu de sa technologie LED performante, en plus d’avoir une durée de vie élevée.

L’ampoule LED efficace à température de couleur blanc chaud de 3 000 K est intégrée.



💡 LED fixe

🔌 Aluminium | 230 V

🛡️ IP44

● warm white

	Applique	Lumens	Watt	Kelvin	Dimension	Article
1	Flammé	320 lm	3,8 W	3 000 K	⇄58 ⇄103 ↗75 mm	W 94329
2	Flammé	320 lm	3,8 W	3 000 K	⇄58 ⇄103 ↗75 mm	DG 94327
3	Flammé	260 lm	3,5 W	3 000 K	⇄58 ⇄128 ↗75 mm	W 94330
4	Flammé	260 lm	3,5 W	3 000 K	⇄58 ⇄128 ↗75 mm	DG 94328
5	Flammé	290 lm	2,8 W	3 000 K	⇄65 ⇄155 ↗70 mm	DG 94326
6	Flammé	540 lm	5,8 W	3 000 K	⇄102 ⇄220 ↗100 mm	DG 94325



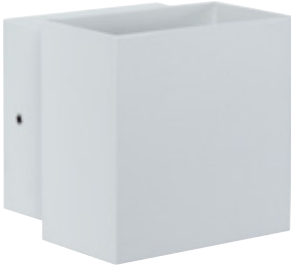
Applique LED Cybo

L'applique Cybo est disponible dans plusieurs modèles, de ton blanc dépoli ou gris. Elle assure des accents lumineux attrayants sur les murs et permet de bien s'orienter dans sa salle de bain.

La lumière est restituée aussi bien vers le haut que vers le bas. Le module d'éclairage pivotant permet d'orienter la lumière de manière personnalisée, à volonté.

L'ampoule LED efficace à température de couleur blanc chaud de 3 000 K est intégrée.

1



2



3



4



LED fixe

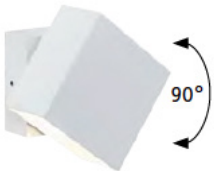
Aluminium | 230 V

IP65

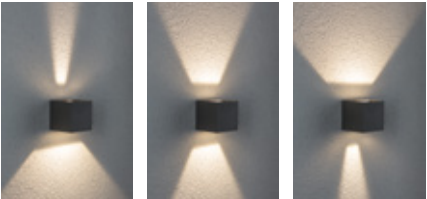
warm white

	Cybo	Lumens	Watt	Kelvin	Dimension	Article
1	Applique orientable	200 lm	3,5 W	2 700 K	⇄100 ⇄93 ↗100 mm	W 18003
2	Applique orientable	200 lm	3,5 W	2 700 K	⇄100 ⇄93 ↗100 mm	G 18002
3	Applique angle de rayonnement flexible	213 lm	3,5 W	2 700 K	⇄80 ⇄80 ↗80 mm	W 18001
4	Applique angle de rayonnement flexible	213 lm	3,5 W	2 700 K	⇄80 ⇄80 ↗80 mm	G 18000

Applique pivotante



Angle de rayonnement flexible



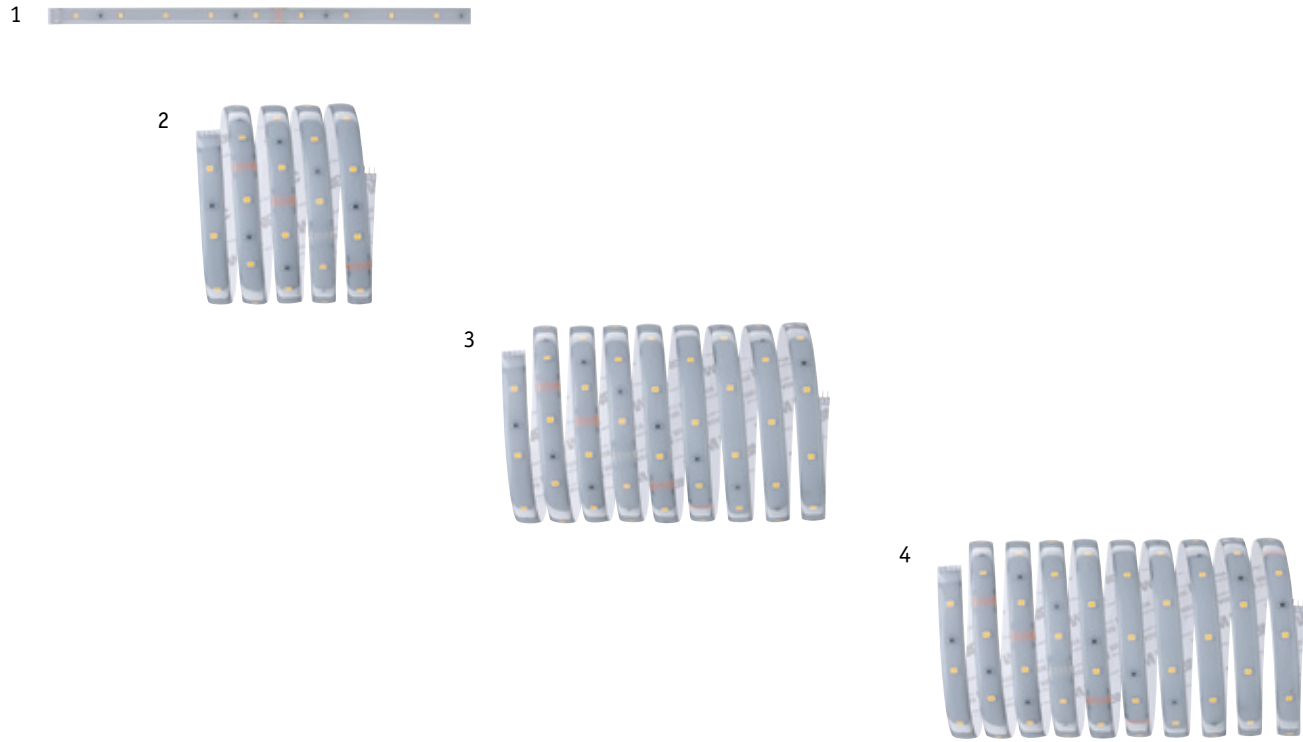


Strips LED MaxLED 250

Pour ajouter des touches de lumière décoratives à la salle de bain

- Kit complet de Strips LED avec alimentation incluse et Strips d'extension
- Système de raccordement simple pour une installation facile
- Peut être raccourci en fonction de la longueur souhaitée (167 mm)
- Dos adhésif pour montage facile
- Matériel flexible pour le montage sur supports plats ou inégaux
- Avec une prise 5 broches qui facilite la connexion des Strips
- Protection IP : IP44 et Protective Cover – protection contre les aspersions
- 30 LED/m

Strips LED



LED fixe | Accessoires recommandés à la page 107

Plastique | 230 V

IP44

warm white | Gradable

	MaxLED 250	Lumens	Watt	Kelvin	Dimension	Article
1	Strip 1 m	240 lm	4 W	2 700 K	⇄1 m ⇄3 ⇄12,5 mm	79870
2	Basic Set (Strip de 1,5 m et transfo 24 VA)	360 lm	6 W	2 700 K	⇄1,5 m ⇄3 ⇄12,5 mm	79868
3	Strip 2,5 m	600 lm	10 W	2 700 K	⇄2,5 m ⇄3 ⇄12,5 mm	79871
4	Basic Set (Strip de 3 m et transfo 24 VA)	720 lm	12 W	2 700 K	⇄3 m ⇄3 ⇄12,5 mm	79869

Tunable White | Gradable

	MaxLED 250	Lumens	Watt	Kelvin	Dimension	Article
1	Strip 1 m	230 lm	4 W	2 700 - 6 500 K	⇄1 m ⇄3 ⇄12,5 mm	79878
2	Basic Set (Strip de 1,5 m et transfo 24 VA)	345 lm	5,5 W	2 700 - 6 500 K	⇄1,5 m ⇄3 ⇄12,5 mm	79876
3	Strip 2,5 m	575 lm	9 W	2 700 - 6 500 K	⇄2,5 m ⇄3 ⇄12,5 mm	79879
4	Basic Set (Strip de 3 m et transfo 24 VA)	690 lm	11 W	2 700 - 6 500 K	⇄3 m ⇄3 ⇄12,5 mm	79877

RGBW | Tunable White | Gradable

	MaxLED 250	Lumens	Watt	Kelvin	Dimension	Article
1	Strip 1 m	230 lm	7 W	W=3 000 K	⇄1 m ⇄3 ⇄12,5 mm	79882
2	Basic Set (Strip de 1,5 m et transfo 24 VA)	345 lm	10 W	W=3 000 K	⇄1,5 m ⇄3 ⇄12,5 mm	79880
3	Strip 2,5 m	575 lm	17 W	W=3 000 K	⇄2,5 m ⇄3 ⇄12,5 mm	79883
4	Basic Set (Strip de 3 m et transfo 24 VA)	690 lm	20 W	W=3 000 K	⇄3 m ⇄3 ⇄12,5 mm	79881



Strips LED MaxLED 500

L'éclairage de base pour la salle de bain

- Kit complet de Strips LED avec alimentation et télécommande incluses
- Système de raccordement simple pour une installation facile
- Peut être raccourci en fonction de la longueur souhaitée (83 mm)
- Dos adhésif pour montage facile
- Matériel flexible pour le montage sur supports plats ou inégaux
- Avec une prise 5 broches qui facilite la connexion des Strips
- Protection IP : IP44 et Protective Cover – protection contre les aspersions

1 

2 

3 

4 

LED fixe | Accessoires recommandés à la page 107

Plastique | 230 V

IP44

warm white | Gradable

	MaxLED 500	Lumens	Watt	Kelvin	Dimension	Article
1	Strip 1 m	440 lm	6 W	2 700 K	⇄1 m ⇄4 ↗12,5 mm	70663
2	Basic Set (Strip de 1,5 m et transfo 24 VA)	660 lm	9 W	2 700 K	⇄1,5 m ⇄4 ↗12,5 mm	70668
3	Strip 2,5 m	1 100 lm	15 W	2 700 K	⇄2,5 m ⇄4 ↗12,5 mm	70549
4	Basic Set (Strip de 3 m et transfo 24 VA)	1 320 lm	18 W	2 700 K	⇄3 m ⇄4 ↗12,5 mm	70666

Tunable White | Gradable

	MaxLED 500	Lumens	Watt	Kelvin	Dimension	Article
1	Strip 1 m	470 lm	7 W	2 700 - 6 500 K	⇄1 m ⇄3 ↗12,5 mm	70630
2	Basic Set (Strip de 1,5 m et transfo 24 VA)	705 lm	10 W	2 700 - 6 500 K	⇄1,5 m ⇄3 ↗12,5 mm	70623
3	Strip 2,5 m	1 175 lm	16 W	2 700 - 6 500 K	⇄2,5 m ⇄3 ↗12,5 mm	70550
4	Basic Set (Strip de 3 m et transfo 24 VA)	1 410 lm	20 W	2 700 - 6 500 K	⇄3 m ⇄3 ↗12,5 mm	70624

RGBW | Tunable White | Gradable

	MaxLED 500	Lumens	Watt	Kelvin	Dimension	Article
1	Strip 1 m	440 lm	12 W	W=3 000 K	⇄1 m ⇄3 ↗12,5 mm	70634
2	Basic Set (Strip de 1,5 m et transfo 24 VA)	660 lm	18 W	W=3 000 K	⇄1,5 m ⇄3 ↗12,5 mm	70627
3	Strip 2,5 m	1 100 lm	30 W	W=3 000 K	⇄2,5 m ⇄3 ↗12,5 mm	70551
4	Basic Set (Strip de 3 m et transfo 24 VA)	1 320 lm	36 W	W=3 000 K	⇄3 m ⇄3 ↗12,5 mm	70628

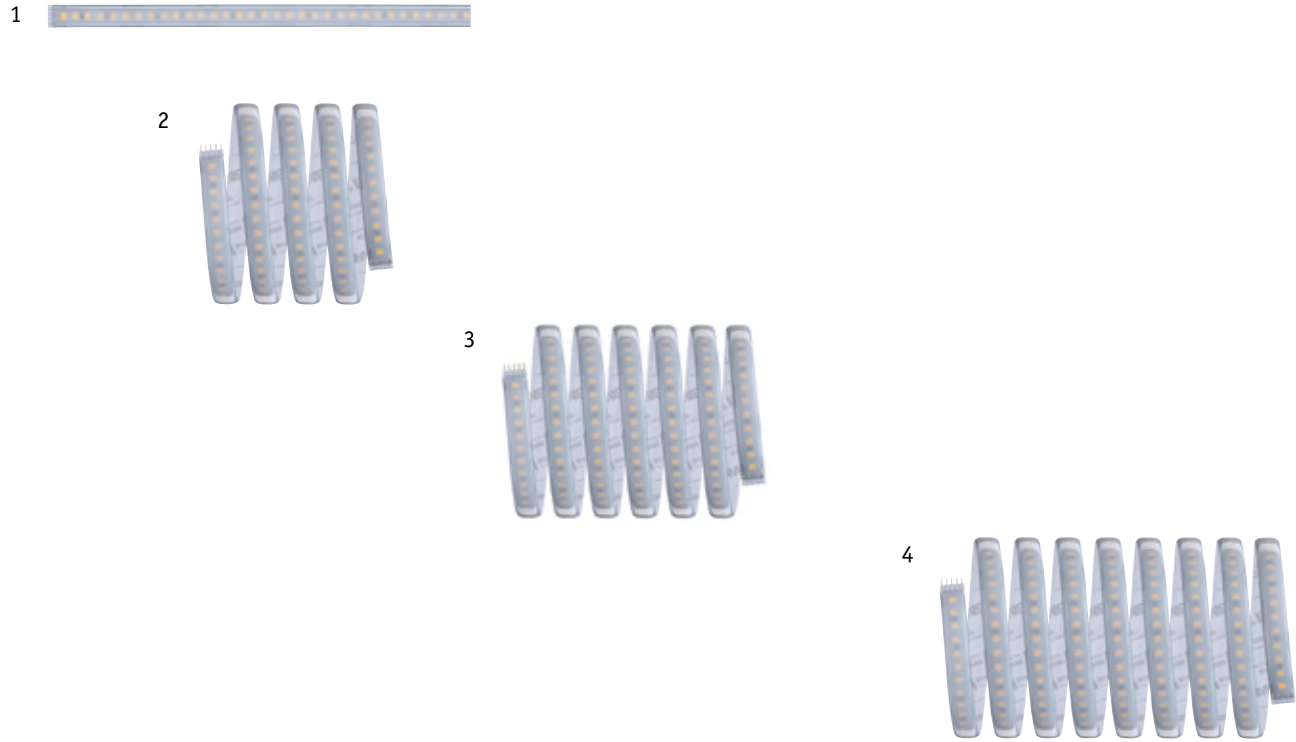


Strips LED MaxLED 1000

Un puissant éclairage de base pour la salle de bain

- Kit complet de Strips LED avec alimentation incluse
- Système de raccordement simple pour une installation facile
- Température de couleur : 2 700 K – blanc chaud
- Peut être raccourci en fonction de la longueur souhaitée
- Dos adhésif pour montage facile
- Matériel flexible pour le montage sur supports plats ou inégaux
- Avec une prise 5 broches qui facilite la connexion des Strips
- Protection IP : IP44 et Protective Cover – protection contre les aspersions

Strips LED



LED fixe | Accessoires recommandés à la page 107

Plastique | 230 V

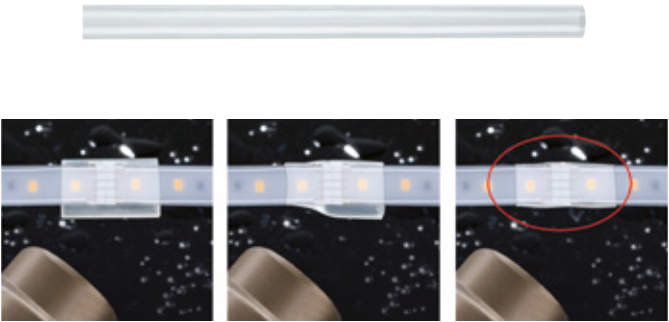
IP44

warm white | Gradable










	MaxLED 1000	Lumens	Watt	Kelvin	Dimension	Article
1	Strip 1 m	880 lm	12 W	2 700 K	⇄1 m ⇄4 ⇄12,5 mm	70676
2	Basic Set (Strip de 1,5 m et transfo 24 VA)	1 320 lm	18 W	2 700 K	⇄1,5 m ⇄4 ⇄12,5 mm	70672
3	Strip 2,5 m	2 200 lm	29 W	2 700 K	⇄2,5 m ⇄4 ⇄12,5 mm	70552
4	Basic Set (Strip de 3 m et transfo 24 VA)	2 640 lm	35 W	2 700 K	⇄3 m ⇄4 ⇄12,5 mm	70670

LED universelle Water Protection

- Le connecteur universel Strip LED Water Protection est une gaine thermorétractable qui tient lieu de revêtement aux Strips LED pour les protéger des projections d'eau. Il est compatible avec tous les Strips LED MaxLED de Paulmann.
- Sa grande capacité de rétraction garantit une meilleure protection entre Strips et, au niveau des jonctions, entre les Strips et les connecteurs.
- À l'intérieur, le connecteur est garni de colle thermofusible.
- Le connecteur peut être raccourci en fonction de la longueur souhaitée.



Caractéristiques de l’éclairage

Lumens (lm)	Le lumen (lm) est l'unité utilisée pour le flux lumineux. Le flux lumineux est la quantité totale de lumière émise par l'ampoule.
Watts (W)	Unité physique de la puissance.
Kelvin (K)	La couleur d'une ampoule est exprimée par la notion de température de couleur. Le Kelvin (K) est l'unité de mesure de la température de couleur.
Blanc chaud	Lumière blanc chaud (entre 2 700 K et 3 000 K) : Ce type de lumière évoque la lumière naturelle d'un coucher de soleil. Plus la lumière est rouge, plus son effet est relaxant.
Blanc neutre	Lumière blanc neutre (entre 3 300 et 5 300 K) : ce type de lumière offre un éclairage « fonctionnel ». Il est particulièrement adapté à l'éclairage de la salle de bain ou de la cuisine.
Gradable	Gradable en continu sans changement de la température de couleur.
3-Step-Dim	Gradable sur 3 niveaux par actionnement multiple de l'interrupteur conventionnel fourni.
WhiteSwitch	Sélection entre trois tonalités de blanc (blanc chaud, blanc neutre ou blanc lumière du jour) par actionnement multiple de l'interrupteur conventionnel à disposition.
Tunable White	Sélection continue de la couleur de feu blanche et de la luminosité dans les tons blanc chaud à blanc lumière du jour.
RGBW	Sélection continue parmi 16 millions de couleurs, avec du vrai blanc chaud, gradable en continu
Zigbee	Luminaires pilotables par application, voix ou télécommande, au moyen de ZigBee 3.0.
	LED fixe intégrée
	Ampoule remplaçable
	Coin interchangeable
	Ampoule recommandée :
	Fonction chauffante
	Verre à baïonnette
	Détecteur de mouvement
	Télécommande
	Matériau

Code couleur

BA Aluminium	SA Satiné
C Chrome	B Noir
CM Chrome mat	BC Chrome noir
DG Gris foncé/anthracite	AG Argent
BI Acier brossé	FB Tissu beige
AU Gold	FG Tissu gris
G Gris	W Blanc
WD Esthétique bois	

Qualité et sécurité

Types de protection IP	Protection contre les aspersions IP44 et protection contre les jets d'eau IP65 en cas d'exposition directe à ces derniers (* et basse tension de sécurité de 12 V / 24 V)
Classe de protection	Classification de protection contre l'électrocution. Il faut tenir compte des classes de protection I, II et III. La classe de protection I dispose d'une mise à la terre (marquage du câble vert-jaune). La double isolation de la classe de protection II est par exemple utilisée pour les prises Euro sans mise à la terre. La classe de protection III concerne tous les appareils qui sont utilisés avec une très basse tension de sécurité.
DIALux	Tous les luminaires de salle de bain de ce catalogue sont enregistrés dans DiaLux, le programme de planification lumineuse de Dial
Garantie de 5 ans	La société Paulmann Licht GmbH garantit, en sus des garanties légales sur les produits de la marque Paulmann, un fonctionnement sans faille pendant une période de 5 ans à compter de la date d'achat (si l'utilisation est conforme, si l'installation est professionnelle et si le cycle de fonctionnement moyen de 4 500 h/an max. n'est pas dépassé).
	Vous trouverez l'intégralité des conditions de garantie à l'adresse www.paulmann.com/guarantee

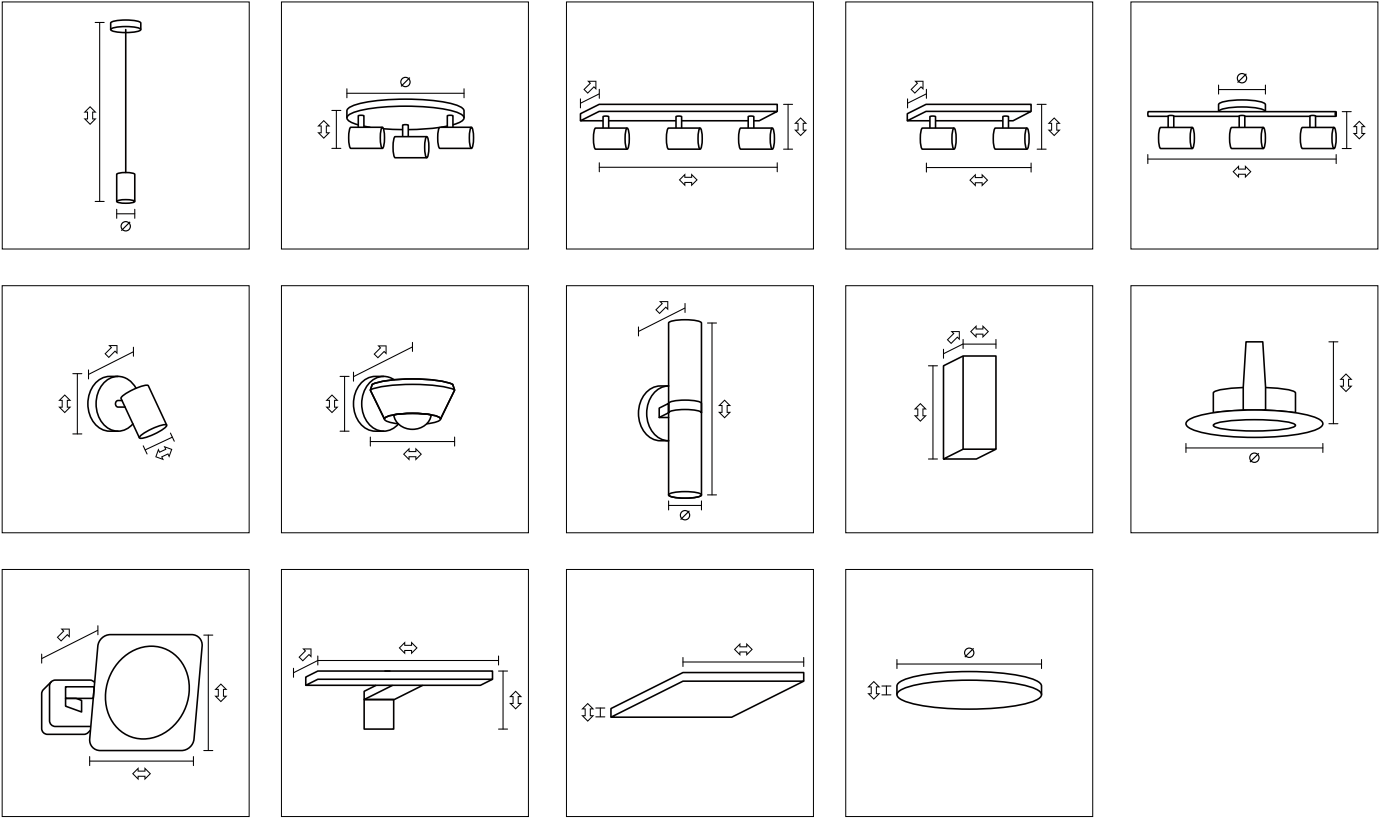
Toutes les illustrations et informations concernant les dimensions, la couleur, etc. sont soumises à d'éventuelles marges de tolérance en ce qui concerne les techniques de production et sont non contractuelles. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications aux produits à tout moment.

Présentation raccourcie

≈ = tous les luminaires représentés avec ce symbole ont une courte description. En réalité, les câbles sont plus longs.

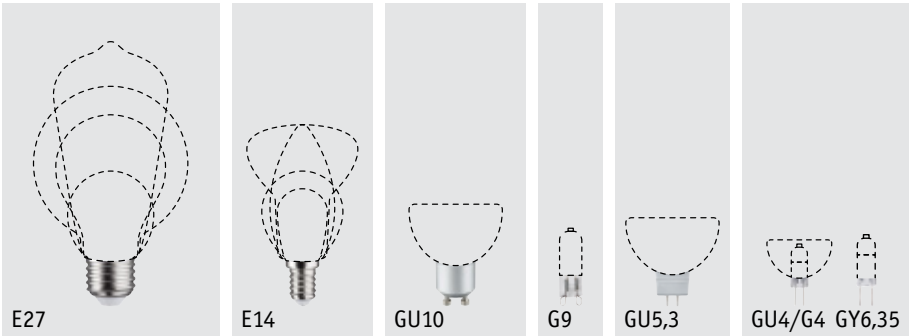


Cotation des articles



Assortiment d’ampoules

Diversité de formes et de techniques



L'éclairage optimal de votre domicile dépend du choix des bonnes ampoules. Les aspects importants dont la planification lumineuse doit tenir compte sont notamment le culot, la forme, la luminosité en lumens et la possibilité de varier l'intensité lumineuse. Paulmann propose une offre attractive d'ampoules adaptées à tous les usages.

Smart Home

Piloter l’éclairage au moyen d’une application, d’une commande vocale ou d’une télécommande

Avec la norme sans fil ZigBee, vous pilotez votre éclairage par le biais de la passerelle smik ou de passerelles dotées de l'interface ZigBee 3.0 (comme Amazon Echo ou Philips Hue Bridge 2). Paulmann vous offre le plus grand choix de luminaires intelligents, de systèmes d'éclairage, d'ampoules et d'accessoires à partir d'une source unique.





Paulmann

Vous trouverez d'autres articles dans nos brochures :



**Pro Strips – Gamme professionnelle
de bandes LED 24 V pour l'intérieur**



**Systèmes rails ProRail3 et URail,
pour un éclairage personnalisé**



**Une gamme complète de luminaires
pour l'extérieur**

Contact France
Paulmann Lumière SAS
7 rue de Lisbonne
CS 90054
F-67014 Schiltigheim
Tél. +33 3 90203737
comm@paulmann.fr