




P



Paulmann



Strips MaxLED et profilés



Système modulaire 24 V, planification et conseil



Quand bien-être rime avec lumière

Strips LED MaxLED

Ils feront de n'importe quelle pièce votre lieu préféré

Les strips LED de Paulmann permettent de créer l'éclairage adapté à chaque pièce, direct ou indirect.

Solution clé en main : les strips LED souples et autocollants et les profilés Paulmann assortis permettent de concrétiser vos idées d'éclairage.

Les **strips MaxLED 250** assurent un **éclairage décoratif** et donnent l'impression que votre mobilier lévite. Ils illuminent les murs, transforment votre salle de bain en un havre de paix et éclairent vos escaliers pour plus de sécurité.

Les **strips MaxLED 500** sont clairs et illuminent le plan de travail de votre cuisine, votre atelier ou toute autre surface de travail. Vous disposez de la **luminosité idéale pour travailler** sans être ébloui.

Très lumineux, les **strips MaxLED 1000** diffusent suffisamment de lumière pour éclairer complètement une pièce. Ils **éclairent les pièces de vie** et procurent un éclairage de base chaleureux en variant l'intensité.

Les puissants strips de la **gamme COB MaxLED Full-Line** produisent un **rayonnement absolument homogène sans points lumineux visibles**.

La **large gamme d'accessoires** vous permet de contrôler la luminosité ou les températures de couleur de vos strips MaxLED via la télécommande, la voix, l'application ou le détecteur. Vous disposez donc toujours de la lumière parfaite, quelle que soit la pièce.



Votre projet - votre produit phare

Vous trouverez des projets de bricolage à reproduire sur YouTube



www.youtube.com/PaulmannLicht

Aperçu des strips MaxLED

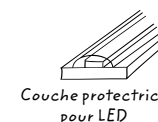
1 À quoi puis-je reconnaître la luminosité ?

Il existe une luminosité adaptée à chaque utilisation prévue, de l'éclairage d'ambiance décoratif à l'éclairage tout en puissance. Vous pouvez voir la luminosité d'un strip LED grâce à l'indication en lumens (lm) ou en lumens par mètre (lm/m).

Comparaison : une ampoule de 40 watts à incandescence offrirait un total de 400 lumens. Un strip MaxLED 500 a 550 lumens.

2 Quand faut-il prévoir un gainage ?

- **Les strips non gainés** sont adaptés pour l'intérieur des meubles et les profilés, car ils sont protégés.
- **Les strips gainés avec Protective Cover** sont moins sensibles au montage et au fonctionnement, et ils peuvent donc être installés librement sur des meubles. Protégés de la poussière et de la saleté par leur couche transparente, ils peuvent être installés librement dans la pièce, p. ex. sur du mobilier ou des équipements
- Grâce à leur protection supplémentaire face aux points de contact, les strips gainés sont également protégés contre les aspersion (IP44), et sont donc adaptés aux cuisines et aux salles de bain.
- Les strips COB MaxLED Full-Line sont protégés de la poussière par une **couche protectrice pour LED**



3 Quelle est la bonne température de couleur ?

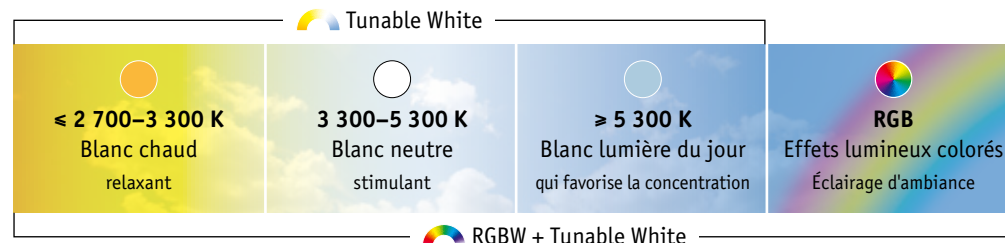
Tout comme la lumière du soleil, la température de couleur des LED a une influence sur notre bien-être. La température de couleur est donnée en Kelvin (K) et vous indique si une LED émet une lumière jaune chaud (2 700 K) ou plutôt une lumière bleu froid (6 500 K).



Tunable White offre un choix infini entre le blanc chaud dédié à la détente et le blanc lumière du jour consacré aux activités qui requièrent de la concentration, en passant par le blanc neutre stimulant.



Avec **RGBW**, vous disposez d'une sélection fluide de 16 millions de couleurs et d'une fonction Tunable White.

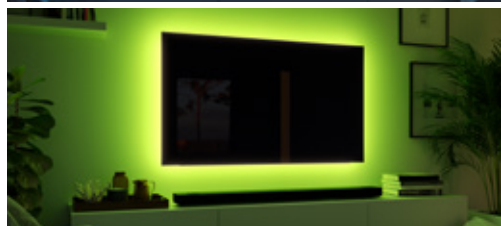


Aperçu des strips MaxLED

	MaxLED 250 24 V  = 8	MaxLED 500 24 V  = 12	MaxLED 500 Full-Line COB 24 V  = 18	MaxLED 1000 24 V  = 13	MaxLED 1000 Full-Line COB 24 V  = 19
Application d'éclairage	Éclairage décoratif 	Éclairage de travail 	Éclairage de travail 	Éclairage d'ambiance 	Éclairage d'ambiance 
Luminosité en lumens par mètre (selon la température de couleur)	300 lm/m	550 lm/m	500 lm/m	1 100 lm/m	1 000 lm/m
Nombre de LED par mètre (selon la température de couleur)	30 LED/m	64 LED/m (Strips non gainés) 72 LED/m (Strips gainés)	640 LED/m	128 LED/m (Strips non gainés) 144 LED/m (Strips gainés)	673 LED/m
Dimension	Longueur du kit : 1–5 m (extensible) Largeur : 12,5 mm Sécable : tous les 167 mm	Longueur du kit : 1–10 m (extensible) Largeur : 12,5 mm Sécable : tous les 125 mm (Strips non gainés) tous les 83 mm (Strips gainés)	Longueur du kit : 1,5–3 m (extensible) Largeur : 10 mm Sécable : tous les 50 mm	Longueur du kit : 1–3 m (extensible) Largeur : 12,5 mm Sécable : tous les 63 mm (Strips non gainés) tous les 41,5 mm (Strips gainés)	Longueur du kit : 1,5–3 m (extensible) Largeur : 10 mm Sécable : tous les 50 mm
Strips non gainés (IP20) 	✓	✓		✓	
Strips gainés (Protective Cover – IP44) 	✓	✓		✓	
Avec couche protectrice pour LED 			✓		✓
Température de couleur	 2 700 K  6 500 K  Tunable White  RGBW + Tunable White	  2 700 K  4 000 K   2 700 K  6 500 K  Tunable White  RGBW + Tunable White	 2 700 K  6 500 K  Tunable White  RGBW + Tunable White	  2 700 K  4 000 K   2 700 K  6 500 K  Tunable White  RGBW + Tunable White	 2 700 K  6 500 K  Tunable White  RGBW + Tunable White

Kits Comfort MaxLED

Kits complets pratiques avec strip, alimentation et module de commande



MaxLED 250 Kit Comfort TV



- Rétroéclairage pour TV sur quatre côtés pour une ambiance et un effet Backlight uniformes
- Convient parfaitement aux appareils de TV suspendus
- Commutable indépendamment de la télévision
- Gradable
- Fourni avec 4x connecteurs d'angle
- Dos adhésif pour montage facile
- Montée en gamme intelligente : compatible avec le Controller Zigbee



Comfort Set TV 55"
20,5 W, 916 lm
24 VA, ⇄3616 mm

78875

Comfort Set TV 65"
22 W, 1000 lm
24 VA, ⇄4282 mm

78876



MaxLED 250 Kit Comfort 1 m



- Avec interrupteur tactile discret
- Idéal pour les étagères ouvertes
- Gradable
- Strips LED 1 m à couper et à raccorder à nouveau
- Système de raccordement simple
- Dos adhésif pour montage facile



MaxLED 250 Comfort Set 1 m
4 W, 300 lm
12 VA, ⇄max. 2 m

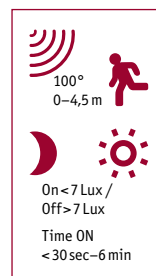
78895



MaxLED 250 Kit Comfort Night



- Détecteur de mouvement inclus : s'active à la tombée de la nuit en cas de mouvement (rayon max. 4,5 m)
- Durée d'éclairage personnalisable : <30 secondes – 6 minutes
- Système de raccordement simple
- Dos adhésif pour montage facile



Comfort Set Night 1 m

4 W, 300 lm
12 VA, ⇄max. 2 m

78893

Comfort Set Night 2x 1 m

2x 4 W, 2x 300 lm
24 VA, ⇄max. 4 m

78894



MaxLED 500 Kit Comfort Kitchen



- Solution confortable pour l'éclairage de sous-meubles
- Convient pour toutes les dimensions de cuisines standard : 40, 50 ou 60 cm.
- Contient des strips sécables et combinables avec gaine : 3x 10 cm / 3x 50 cm
- Commutateur tactile de variation d'intensité et de commutation fourni
- Avec câbles pour combler les distances (p. ex. hotte aspirante)



Comfort Set Kitchen

3x 10 cm/3x 50 cm
11 W, 960 lm
20 VA, ⇄max. 2,8 m

79838

MaxLED 250

Kits de base extensibles (avec transfo) et strips complémentaires



Strips non gainés



Warm White

Tunable White

RGBW + TunW

Basic Set



1,5 m

12 W, 900 lm
24 VA, $\leftarrow_{\text{max.}} \rightarrow$ 5,5 m

79852

11 W, 810 lm
24 VA, $\leftarrow_{\text{max.}} \rightarrow$ 6 m

79860

20 W, 810 lm
36 VA, $\leftarrow_{\text{max.}} \rightarrow$ 5 m

79864

Strip



1 m

4 W, 300 lm

79853

3,5 W, 270 lm

79861

6,5 W, 270 lm

79865

2,5 m

10 W, 750 lm

79854

8,8 W, 675 lm

79862

16 W, 675 lm

79866

5 m

20 W, 1500 lm

79855

17,5 W, 1350 lm

79863

30 W, 1350 lm

79867

Strips gainés (Protective Cover)



Warm White

Tunable White

RGBW + TunW

Basic Set



1,5 m

6 W, 450 lm
24 VA, $\leftarrow_{\text{max.}} \rightarrow$ 5,5 m

79868

5,5 W, 405 lm
7,2 VA, $\leftarrow_{\text{max.}} \rightarrow$ 6 m

79876

10 W, 405 lm
24 VA, $\leftarrow_{\text{max.}} \rightarrow$ 3 m

79880

3 m

12 W, 900 lm
24 VA, $\leftarrow_{\text{max.}} \rightarrow$ 5,5 m

79869

11 W, 810 lm
24 VA, $\leftarrow_{\text{max.}} \rightarrow$ 6 m

79877

20 W, 810 lm
36 VA, $\leftarrow_{\text{max.}} \rightarrow$ 5 m

79881

Strip



2,5 m

10 W, 750 lm

79871

9 W, 675 lm

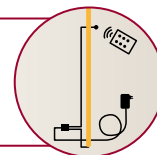
79879

17 W, 675 lm

79883



Divers exemples de projet pour vos strips LED se trouvent aux pages 28–29.



MaxLED 500

Kits de base extensibles, performants
(avec transfo) et strips complémentaires



Strips gainés (Protective Cover)



	Warm White	Daylight	Tunable White	RGBW + TunW
Basic Set				
1,5 m	9 W, 825 lm 20 VA, max. 3 m	9 W, 825 lm 20 VA, max. 3 m	10 W, 825 lm 20 VA, max. 3 m	18 W, 750 lm 36 VA, max. 3 m
3 m	18 W, 1650 lm 36 VA, max. 6 m	18 W, 1650 lm 36 VA, max. 6 m	20 W, 1650 lm 36 VA, max. 5 m	36 W, 1500 lm 60 VA, max. 6 m
Strip				
1 m	6 W, 550 lm 70663	6 W, 550 lm 70663	7 W, 550 lm 70630	12 W, 500 lm 70634
2,5 m	6 W, 550 lm 70663	15 W, 1375 lm 70548		



MaxLED 1000

Kits de base extensibles, extrêmement performants
(avec transfo) et strips complémentaires



Strips gainés (Protective Cover)



	Warm White	Daylight	Tunable White	RGBW + TunW
Basic Set				
1,5 m	18 W, 1650 lm 36 VA, max. 3 m	18 W, 1650 lm 36 VA, max. 3 m	17 W, 1530 lm 36 VA, max. 3 m	18 W, 1500 lm 25 VA, max. 4 m
3 m	35 W, 3300 lm 60 VA, max. 5,5 m	35 W, 3300 lm 60 VA, max. 5,5 m	32 W, 3060 lm 60 VA, max. 5,5 m	33 W, 3000 lm 75 VA, max. 5,5 m
Strip				
1 m	12 W, 1100 lm 70676	12 W, 1100 lm 70675		
2,5 m	29 W, 2750 lm 70552	29 W, 2750 lm 70553	27 W, 2550 lm 70533	28 W, 2500 lm 70530



MaxLED 500 – Efficient*

Kits de base extensibles, performants
(avec transfo) et strips complémentaires



- Éclairage de travail écoénergétique
- Strips LED avec classe d'efficacité énergétique D
- Même puissance avec 40 % de consommation énergétique en moins par rapport aux strips conventionnels*
- Non gainés (IP20), parfaits pour une pose dans des profilés
- Câbles individuellement

*MaxLED 500 : 3,6 W/mètre face à ancien = 6 W/mètre

		Strips non gainés	
		● Warm White	● Neutral White
Basic Set			
1,5 m	5,5 W, 825 lm 20 VA, $\leftarrow_{max.}$ 5 m	71232	5,5 W, 825 lm 20 VA, $\leftarrow_{max.}$ 5 m
3 m	11 W, 1650 lm 30 VA, $\leftarrow_{max.}$ 10 m	71231	11 W, 1650 lm 30 VA, $\leftarrow_{max.}$ 10 m
5 m	17 W, 2750 lm 30 VA, $\leftarrow_{max.}$ 10 m	71230	17 W, 2750 lm 30 VA, $\leftarrow_{max.}$ 10 m
10 m	28 W, 5500 lm 40 VA, $\leftarrow_{max.}$ 20 m	71229	28 W, 5500 lm 40 VA, $\leftarrow_{max.}$ 20 m
Strip			
1 m	3,6 W, 550 lm	71234	3,6 W, 550 lm
2,5 m	9 W, 1375 lm	71233	9 W, 1375 lm

MaxLED 1000 – Efficient**

Kits de base extensibles, performants
(avec transfo) et strips complémentaires



- Éclairage de pièce écoénergétique
- Strips LED avec classe d'efficacité énergétique D
- Même puissance avec 40 % de consommation énergétique en moins par rapport aux strips conventionnels**
- Non gainés (IP20), parfaits pour une pose dans des profilés
- Câbles individuellement

**MaxLED 1000 : 7,2 W/mètre face à ancien = 12 W/mètre

		Strips non gainés	
		● Warm White	● Neutral White
Basic Set			
1,5 m	11 W, 1650 lm 30 VA, $\leftarrow_{max.}$ 5 m	71243	11 W, 1650 lm 30 VA, $\leftarrow_{max.}$ 5 m
3 m	22 W, 3300 lm 40 VA, $\leftarrow_{max.}$ 8 m	71242	22 W, 3300 lm 40 VA, $\leftarrow_{max.}$ 8 m
5 m	30 W, 5500 lm 60 VA, $\leftarrow_{max.}$ 10 m	71241	30 W, 5500 lm 60 VA, $\leftarrow_{max.}$ 10 m
Strip			
1 m	7,2 W, 1100 lm	71245	7,2 W, 1100 lm
2,5 m	18 W, 2750 lm	71244	18 W, 2750 lm

Plus qu'un éclairage intelligent

Des commandes smart pour vos Strips



www.paulmann.com/zb

La norme radio Zigbee vous permet également d'opérer par la voix et de commander toute la maison, même à distance.

Pour contrôler les composants Zigbee, une passerelle Zigbee 3.0 est nécessaire, par exemple Amazon Echo ou Philips Hue Bridge (sauf : Hue Entertainment).

Pour commander intelligemment vos strips LED, vous devez choisir le contrôleur approprié. Le contrôleur se branche sans outil entre le transformateur et le strip LED ; ça y est, c'est parti !

max. 144 W
DC 24 V



Switch/Dimm Controller **50045**



Tunable White Controller **50046**



RGBW + TunW Controller **50047**



Pour la commande d'un ou plusieurs contrôleurs

Sélection directe des couleurs et des tonalités de blanc

Gent 2 Smart Remote Control **50140**



Commande directe de 30 luminaires max.

Mémorisation possible de deux pré-réglages personnalisés

Basic Remote Control **50141**

MaxLED 250 & 500 : des kits intelligents

Kits de base extensibles (avec transfo)



- MaxLED 250 comme éclairage décoratif et MaxLED 500 comme éclairage de travail idéal
- Excellente expérience utilisateur avec un confort d'éclairage qui dure jour après jour
- Avec controller Zigbee
- Haute compatibilité avec le système : interface Zigbee pour l'intégration dans d'autres solutions Smart Home
- Tous les kits MaxLED 250 peuvent être complétés par les strips individuels se trouvant en page 8. Les strips complémentaires MaxLED 500 sont présentés en page 10.



Compatible avec :

- Paulmann smik Gateway
- Philips Hue Bridge 2 (sauf : Hue Entertainment)
- Amazon Echo Smart Speaker avec interface Zigbee
- Télécommandes Paulmann: Gent 2 et Basic



Commande vocale et via l'application grâce à la passerelle Zigbee 3.0

Commande directe

Strips gainés (Protective Cover)

	Tunable White	RGBW + TunW	Tunable White	RGBW + TunW
Basic Set				
3 m	17 W, 1530 lm 36 VA, $\leftarrow_{max.} \rightarrow$ 6 m	27 W, 1200 lm 60 VA, $\leftarrow_{max.} \rightarrow$ 6 m	12 W, 810 lm 36 VA, $\leftarrow_{max.} \rightarrow$ 8 m	15 W, 600 lm 36 VA, $\leftarrow_{max.} \rightarrow$ 8 m
5 m	26 W, 2750 lm 50 VA, $\leftarrow_{max.} \rightarrow$ 8 m	33 W, 2000 lm 80 VA, $\leftarrow_{max.} \rightarrow$ 8 m	18 W, 1350 lm 36 VA, $\leftarrow_{max.} \rightarrow$ 8 m	22 W, 1000 lm 36 VA, $\leftarrow_{max.} \rightarrow$ 8 m

MaxLED 500 et 1000 Full-Line COB

Rayon lumineux homogène et linéaire sans points lumineux visibles



Technique COB innovante



Technologie LED traditionnelle

- La technique COB innovante crée un rayonnement linéaire sans points lumineux individuels
- MaxLED 500 comme éclairage de travail uniforme
- MaxLED 1000 comme éclairage de pièce puissant
- Large angle de rayonnement de 180°
- Connecteur pour tous les accessoires et composants de commande MaxLED, grâce à la prise à 5 broches
- Edge : poursuit le rayonnement lumineux linéaire à 90° sans interruption
- Connexion et rallonge parfaites grâce à des connecteurs lumineux intelligents
- Robuste et nettoyable
- La couche protectrice continue protège de la poussière l'intégralité des LED
- Largeur de 10 mm uniquement, parfaite pour les profilés LED minces



MaxLED Full-Line COB : kit connecteur

- Fourni avec 2x adaptateurs à 5 broches de 10 cm pour connexion avec les commandes et composants MaxLED
- Fourni avec 2x connecteurs lumineux pour un prolongement continu
- Fourni avec 2x adaptateurs COB à COB 10 cm
- Convient à MaxLED 500 Full-Line COB et MaxLED 1000 Full-Line COB



only for MaxLED COB Strips ● 2700 K ● 6500 K

MaxLED Full-Line COB Connector Set **71051**

only for MaxLED COB Strips ● tunable white

MaxLED Full-Line COB Connector Set **71057**

only for MaxLED COB Strips ● RGBW

MaxLED Full-Line COB Connector Set **71058**

MaxLED 500 Full-Line COB

Idéal comme éclairage de travail homogène et uniforme



Avec couche protectrice pour LED



	Warm White	Daylight	Tunable White	RGBW + TunW
Basic Set				
1,5 m	10 W, 750 lm 71045 25 VA, $\leftarrow_{\text{max.}}$ 4 m	10 W, 900 lm 71123 25 VA, $\leftarrow_{\text{max.}}$ 4 m	10 W, 900 lm 71110 25 VA, $\leftarrow_{\text{max.}}$ 4 m	10 W, 795 lm 71197 24 VA, $\leftarrow_{\text{max.}}$ 4 m
3 m	19 W, 1500 lm 71046 36 VA, $\leftarrow_{\text{max.}}$ 5,5 m	19 W, 1800 lm 71124 36 VA, $\leftarrow_{\text{max.}}$ 5,5 m	15 W, 1800 lm 71111 36 VA, $\leftarrow_{\text{max.}}$ 5,5 m	18 W, 1590 lm 71198 36 VA, $\leftarrow_{\text{max.}}$ 5,5 m
Strip				
2,5 m	15 W, 1250 lm 71047	15 W, 1500 lm 71125	13 W, 1500 lm 71112	15 W, 1325 lm 71199
Edge				
	0,3 W, 25 lm 71121	0,3 W, 30 lm 71126	0,35 W, 30 lm 71113	max. 144 W, 24 V 71203

MaxLED 1000 Full-Line COB

Idéal comme éclairage de pièce uniforme et puissant



Avec couche protectrice pour LED



	Warm White	Daylight	Tunable White	RGBW + TunW
Basic Set				
1,5 m	18 W, 1620 lm 71048 25 VA, $\leftarrow_{\text{max.}}$ 4 m	18 W, 1920 lm 71127 40 VA, $\leftarrow_{\text{max.}}$ 5,5 m	15,5 W, 1800 lm 71114 40 VA, $\leftarrow_{\text{max.}}$ 4 m	17 W, 1557 lm 71200 48 VA, $\leftarrow_{\text{max.}}$ 4 m
3 m	36 W, 3240 lm 71049 50 VA, $\leftarrow_{\text{max.}}$ 5,5 m	36 W, 3840 lm 71128 50 VA, $\leftarrow_{\text{max.}}$ 5,5 m	25,5 W, 3600 lm 71115 50 VA, $\leftarrow_{\text{max.}}$ 5,5 m	27 W, 3114 lm 71201 60 VA, $\leftarrow_{\text{max.}}$ 5,5 m
Strip				
2,5 m	30 W, 2700 lm 71050	30 W, 3200 lm 71129	23,5 W, 3000 lm 71116	24 W, 2595 lm 71202
Edge				
	0,6 W, 54 lm 71122	0,6 W, 64 lm 71130	0,65 W, 60 lm 71117	max. 144 W, 24 V 71203

Transformateurs

Pour des projets personnalisés



Power Supply 12 W 79835
max. 12 W
230/24 V, 12 VA
⌀26 ⇄63 ⌀40 mm



Power Supply 36 W 79837
max. 36 W
230/24 V, 36 VA
⌀31 ⇄101 ⌀51 mm



Power Supply 40 W 79831
max. 40 W
230/24 V, 40 VA
⌀24 ⇄166 ⌀52 mm



Power Supply 60 W 79830
max. 60 W
230/24 V, 60 VA
⌀32 ⇄184 ⌀61 mm



Power Supply 150 W 70976
max. 150 W
230/24 V, 150 VA
⌀34 ⇄210 ⌀67 mm

Vous pouvez créer ces longueurs totales avec nos transfos	12 W		36 W		40 W		60 W		150 W	
	→	↔	→	↔	→	↔	→	↔	→	↔
MaxLED 500 Efficient* Warm White, Neutral White	3 m	3 m (1,5 m + 1,5 m)	10 m	10 m (5 m + 5 m)	10 m	10 m (5 m + 5 m)	20 m	20 m (10 m + 10 m)	20 m	40 m (20 m + 20 m)
MaxLED 1000 Efficient** Warm White, Neutral White	1,5 m	1,5 m	5 m	5 m (2,5 m + 2,5 m)	5 m	5 m (2,5 m + 2,5 m)	10 m	10 m (5 m + 5 m)	10 m	20 m (10 m + 10 m)
MaxLED 250 Warm White, Daylight, Tunable White	3 m	3 m (1,5 m + 1,5 m)	10 m	9 m (4,5 m + 4,5 m)	11 m	10 m (5 m + 5 m)	17 m	16 m (8 m + 8 m)	30 m	40 m (20 m + 20 m)
MaxLED 250 RGBW	1,5 m	1 m (0,5 m + 0,5 m)	5,5 m	5 m (2,5 m + 2,5 m)	6,5 m	6 m (3 m + 3 m)	10 m	9 m (4,5 m + 4,5 m)	20 m	22 m (11 m + 11 m)
MaxLED 500 Warm White, Daylight	2 m	2 m (1 m + 1 m)	6 m	6 m (3 m + 3 m)	6,5 m	6 m (3 m + 3 m)	12 m	10 m (5 m + 5 m)	20 m	22 m (11 m + 11 m)
MaxLED 500 RGBW	1 m	1 m (0,5 m + 0,5 m)	3 m	3 m (1,5 m + 1,5 m)	3,5 m	3 m (1,5 m + 1,5 m)	6 m	5 m (2,5 m + 2,5 m)	10 m	16 m (8 m + 8 m)
MaxLED 500 Tunable White	1,5 m	1 m (0,5 m + 0,5 m)	5 m	5 m (2,5 m + 2,5 m)	6,5 m	6 m (3 m + 3 m)	10 m	9 m (4,5 m + 4,5 m)	20 m	22 m (11 m + 11 m)
MaxLED 500 COB Warm White, Daylight, RGBW	2 m	2 m (1 m + 1 m)	6 m	6 m (3 m + 3 m)	6,5 m	6 m (3 m + 3 m)	12 m	10 m (5 m + 5 m)	20 m	22 m (11 m + 11 m)
MaxLED 1000 Warm White, Daylight	1 m	1 m (0,5 m + 0,5 m)	3 m	2 m (1 m + 1 m)	3 m	2 m (1 m + 1 m)	5 m	4 m (2 m + 2 m)	10 m	12 m (6 m + 6 m)
MaxLED 1000 RGBW	1 m	1 m (0,5 m + 0,5 m)	3 m	2 m (1 m + 1 m)	3 m	2 m (1 m + 1 m)	5 m	4 m (2 m + 2 m)	10 m	12 m (6 m + 6 m)
MaxLED 1000 Tunable White	1 m	1 m (0,5 m + 0,5 m)	3 m	2 m (1 m + 1 m)	3 m	2 m (1 m + 1 m)	5 m	4 m (2 m + 2 m)	10 m	12 m (6 m + 6 m)
MaxLED 1000 COB Warm White, Daylight, Tunable White, RGBW	1 m	1 m (0,5 m + 0,5 m)	3 m	2 m (1 m + 1 m)	3 m	2 m (1 m + 1 m)	5 m	4 m (2 m + 2 m)	10 m	12 m (6 m + 6 m)

→ Longueur maximale si vous placez les strips directement les uns à la suite des autres.

↔ Longueur maximale si vous répartissez les strips sur deux files ; à cet effet, vous pouvez p. ex. utiliser le répartiteur en Y. Les valeurs entre parenthèses vous indiquent la longueur maximale de chaque file. En cas de dérivations supplémentaires, la longueur totale sera moindre. Cumulez simplement toutes les valeurs en watts (W) des strips pour déterminer la taille du transfo.

*MaxLED 500 : 3,6 W/mètre face à ancien = 6 W/mètre

**MaxLED 1000 : 7,2 W/mètre face à ancien = 12 W/mètre

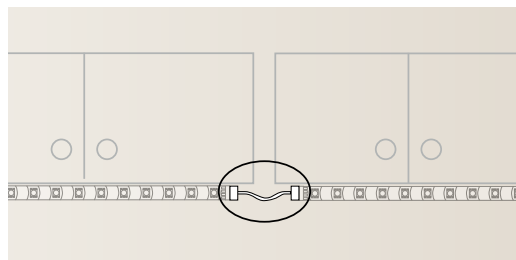
Connecteurs pour tous les strips MaxLED



1x
Flex-Connector 10 cm **70576**

Flex-Connector 1 m **70575**

Flex-Connector 5 m **70574**



Câble de raccordement pour la prolongation, le pontage ou la pose dans des angles étroits. Idéal aussi pour dissimuler le transformateur.



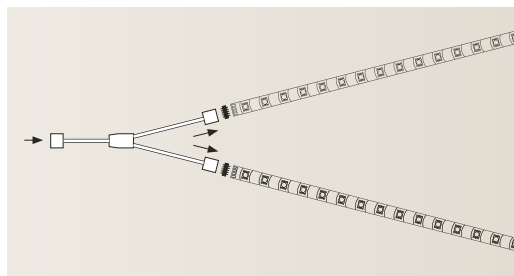
2x
Invisible Connector 3 m **79828**



Recouvrables et ultraplats pour une installation invisible (par exemple, cacher le transformateur derrière des meubles et poser une alimentation électrique invisible).



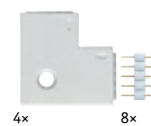
1x
Y-Splitter 30 cm **79813**



Câble de raccordement pour faciliter la séparation en deux files.



1x
X-Connector **70617**

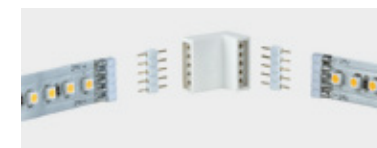


4x 8x
Edge-Connector 90° **70616**



4x 8x
Edge-Connector **70615**

Pour angles ou marches (angles rentrants et sortants).



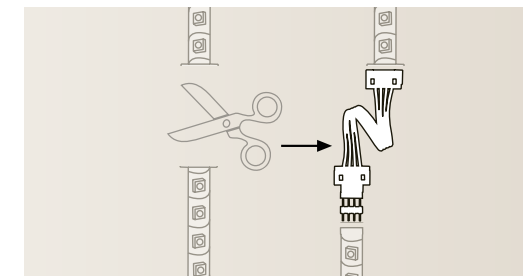
1x
Clip-to-Clip Connector **70618**



Pour reconnecter deux strips de 24 V coupés et non gainés.



2x
Universal Connector 10 cm **70919**



Pour raccorder à nouveau des strips 24 V gainés et non gainés avec d'autres strips 24 V ou pour vos accessoires MaxLED tels que des angles, le connector Flex, etc.

Le connecteur universel s'adapte au profilé Corner.

Commutateurs et commandes pour tous les strips MaxLED

Commutateurs, détecteurs et controllers



Touch Switch **70975**

max. 144 W, DC 24 V
 ⚡8,5 ↔43 ↻30 mm

Commutation et variation d'intensité pratiques par simple effleurement.



Night PIR Sensor **70974**

max. 144 W, DC 24 V
 ⚡33 ↔48 ↻35 mm

Interrupteur crépusculaire pour la commande asservie à la lumière du jour ; crée du confort et de la sécurité.



Dimm/Switch Controller IR **70683**

max. 144 W, DC 24 V
 ⚡8,5 ↔43 ↻30 mm

Commutation et variation d'intensité par contact visuel entre la télécommande et le récepteur.



Dimm/Switch-Controller **70619**

max. 144 W, DC 24 V, 2,4 GHz
 ⚡8,5 ↔43 ↻30 mm

Commutation et variation d'intensité sans contact visuel entre la télécommande et le récepteur (portée en champ libre 30 m).



MaxLED RGBW Controller **70526**

max. 144 W, DC 24 V
 ⚡22 ↔50 ↻35 mm

Controller unique pour la température de couleur RGBW / Tunable White.



MaxLED TunW Controller **70527**

max. 144 W, DC 24 V
 ⚡22 ↔50 ↻35 mm

Controller unique pour la température de couleur Tunable White.

Controller radio pour strips MaxLED RGBW



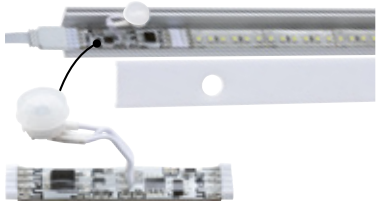
RGBW-Controller 2,4 GHz **79797**

max. 144 W, DC 24 V
 ⚡8,5 ↔43 ↻30 mm

Pour commuter et varier l'intensité et pour contrôler les effets lumineux des strips MaxLED RGBW (pas de contact visible nécessaire, portée maximale en champ libre 30 m).

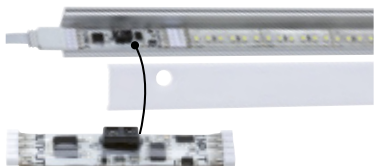
Détecteurs pour tous les strips MaxLED

Détecteurs miniatures pour les strips LED unicolores, parfaitement adaptés aux profilés



Night PIR Sensor **79841**
max. 144 W, DC 24 V
⌀16 ⇄56,5 ⤴12,5 mm

Détecteur de mouvement sensible à la lumière du jour pour la commande sans contact.



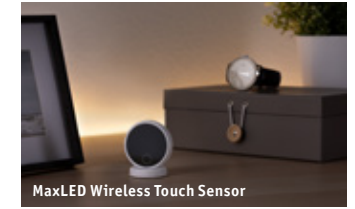
Touchless Sensor **79840**
max. 144 W, DC 24 V
⌀7 ⇄56,5 ⤴12,5 mm

Détecteur de proximité (< 5 cm) pour la commande sans contact. Gradable.

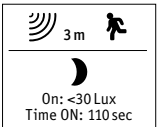
Détecteurs MaxLED sans fil

L'union du design et de la fonctionnalité : commande sans fil pour strips LED

- Détecteurs sans fil pour une commande des strips MaxLED Single Color en toute commodité
- Le design épuré de haute qualité vient rehausser l'installation lumineuse
- Kits avec controller et détecteurs individuels dans le cadre d'une extension
- Deux versions : avec interrupteur tactile marche/arrêt et fonction de variation de l'intensité ou avec en plus un détecteur de mouvement Night PIR
- Il est possible de coupler 10 détecteurs à chaque controller
- Couplage facile des détecteurs à l'aide du bouton Match Pairing
- Avec support magnétique, pour la fixation au mur ou sous forme de pied flexible pour des balisages spécifiques
- Support avec ruban adhésif 3M de haute qualité pour la pose au mur
- Portées : du détecteur jusqu'au récepteur 6 m, plage de réaction Night PIR Sensor 3 m
- Efficacité maximale : la pile (CR 2450) dure jusqu'à 1 an ou 7 000 déclenchements



Articles avec Night PIR Sensor :



MaxLED Wireless Touch Sensor Set **71225**
max. 144 W, DC 24 V
⌀53,8 ⇄48,3 ⤴36,6 ⌀48,3 mm



MaxLED Wireless Touch + Night PIR Sensor Set **71226**
max. 144 W, DC 24 V
⌀53,8 ⇄48,3 ⤴36,6 ⌀48,3 mm



MaxLED Wireless Touch Sensor **71227**
⌀53,8 ⇄48,3 ⤴36,6 ⌀48,3 mm

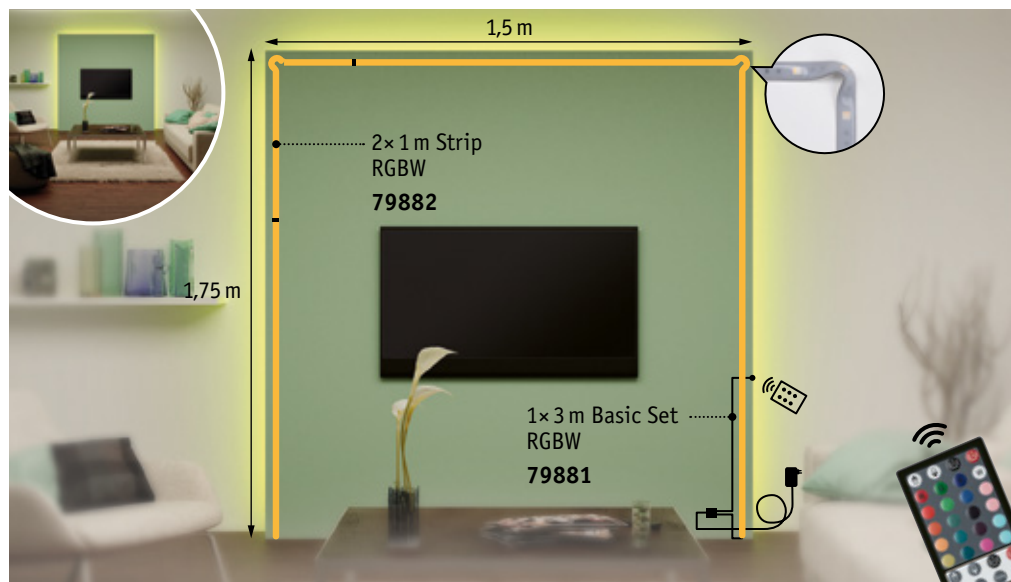


MaxLED Wireless Touch + Night PIR Sensor **71228**
⌀53,8 ⇄48,3 ⤴36,6 ⌀48,3 mm

Réalisez vos idées d'éclairage

Exemple de projet 1 : écran de télévision éclairé

avec MaxLED 250 RGBW



Exemple de projet 3 : éclairage de travail pour le home office

avec MaxLED 500 Tunable White



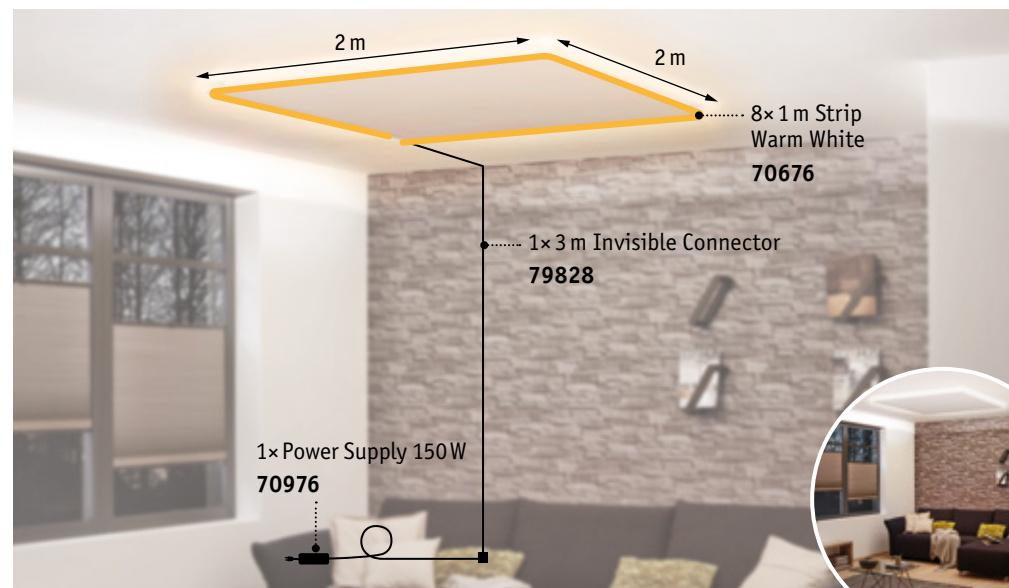
Exemple de projet 2 : éclairage des escaliers pour plus de sécurité

avec MaxLED 250 blanc chaud



Exemple de projet 4 : éclairage de pièce

avec MaxLED 1000 blanc chaud

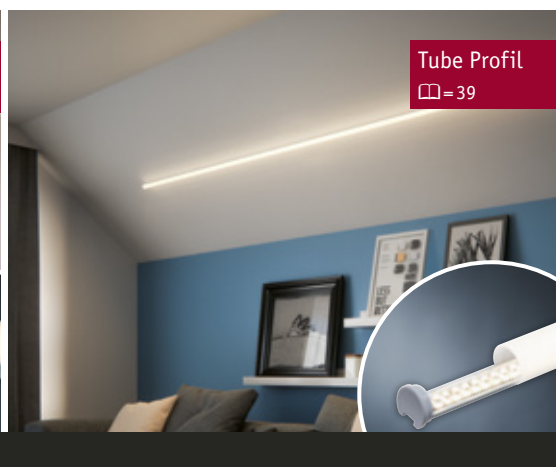
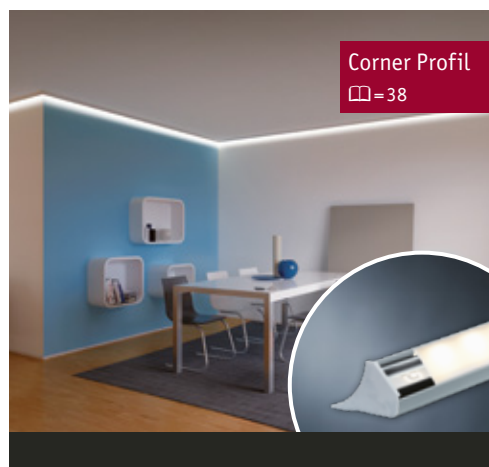


Aperçu des profilés

Spécialement conçus pour les strips Paulmann



Profilés extrudés



Profilé encastrable

Vous trouverez des informations supplémentaires sur nos profilés ici :



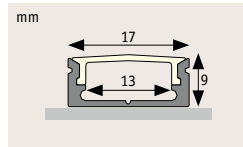
www.paulmann.com/elegant-LED-profilés



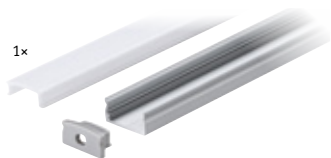
Base Profil

Profilé extrudé discret, en aluminium

- Solution optimale pour les murs ou les meubles
- Disponible en chrome mat ou noir tendance
- Les profilés sont sécables individuellement et compatibles avec tous les strips LED de la gamme Paulmann



Base Profil avec diffuseur



Base Profil 1 m **70517**
 $\varnothing 9 \leftrightarrow 1000 \varnothing 17$ mm

Base Profil 2 m **70518**
 $\varnothing 9 \leftrightarrow 2000 \varnothing 17$ mm



Base Profil 1 m **78902**
 $\varnothing 9 \leftrightarrow 1000 \varnothing 17$ mm

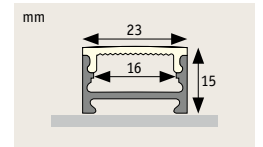
Base Profil 2 m **78901**
 $\varnothing 9 \leftrightarrow 2000 \varnothing 17$ mm



Square Profil

Profilé extrudé pour strips LED

- Les clips de fixation pratiques inclus assurent un montage à plat ou incliné au mur comme au plafond
- Disponible en chrome mat ou noir tendance
- Les profilés sont sécables individuellement et compatibles avec tous les strips LED de la gamme Paulmann



Square Profil avec diffuseur



Square Profil 1 m **70809**
 $\varnothing 15 \leftrightarrow 1000 \varnothing 23$ mm

Square Profil 2 m **70810**
 $\varnothing 15 \leftrightarrow 2000 \varnothing 23$ mm



Square Profil 1 m **78904**
 $\varnothing 15 \leftrightarrow 1000 \varnothing 23$ mm

Square Profil 2 m **78903**
 $\varnothing 15 \leftrightarrow 2000 \varnothing 23$ mm



iF Product Design Award

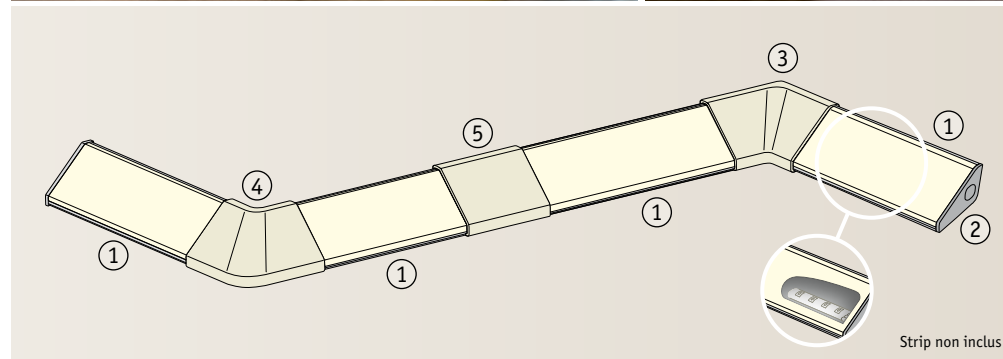
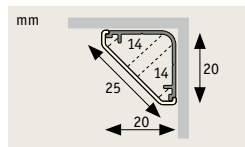
Des experts en design du monde entier ont récompensé le Delta Profil de Paulmann par un iF product design award. Ce label de qualité reconnu mondialement est décerné par le jury international à des produits dont la conception est remarquable.

Delta Profil

Innovations pour éclairage de pièce décoratif

Une mise en valeur grâce à des plinthes éclairées

- Profilés triangulaires pour plinthes, cornières et sous-meubles éclairés ainsi que bien d'autres applications
- Profilé en aluminium haut de gamme, résistant aux chocs et aux éraflures grâce à la gaine anodisée
- Les profilés sont sécables individuellement et compatibles avec tous les strips LED de la gamme Paulmann



① Delta Profil avec diffuseur



Delta Profil 1 m **70262**
 ⌀20 ⇄1000 ↻20mm

Delta Profil 2 m **70261**
 ⌀20 ⇄2000 ↻20mm

② Embout de finition



End Cap **70266**
 ⌀20 ⇄8 ↻20 mm

③ Coin intérieur



Inside Corner **70264**
 ⌀21 ⇄35 ↻35 mm

④ Coin extérieur



Outside Corner **70265**
 ⌀21 ⇄35 ↻35 mm

⑤ Embout d'extrémité



Cover **70263**
 ⌀29 ⇄35 ↻5 mm

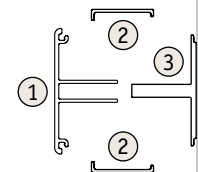
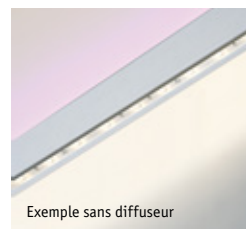
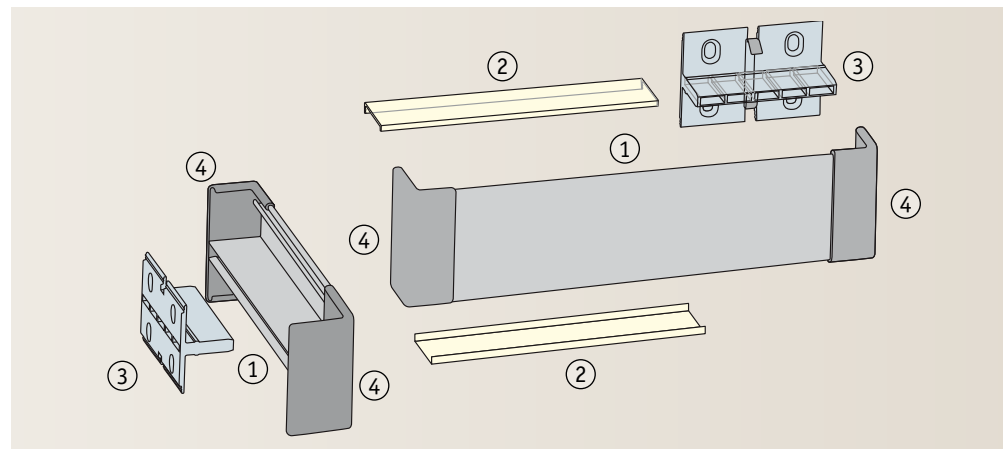
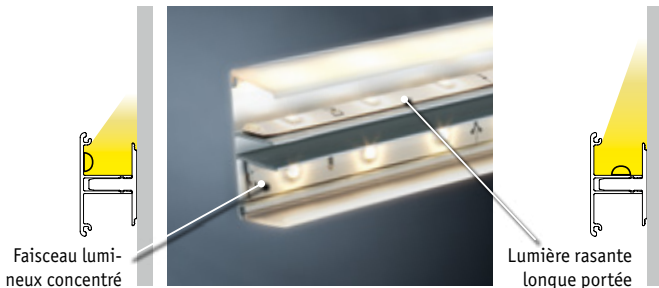
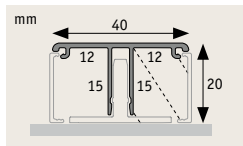


Duo Profil

Organisation efficace de l'espace au mur et au plafond

Mettez en lumière votre logement pour une nouvelle sensation de bien-être

- Disponible sous forme de composants individuels ou combinés en un kit pratique
- Un revêtement anodisé de qualité supérieure protège le profilé en aluminium et lui confère également un éclat soyeux
- Le diffuseur en option répartit la lumière de façon uniforme
- Les profilés sont sécables individuellement et compatibles avec tous les strips LED de la gamme Paulmann



① + ② + ③ Starter Set Duo Profil



Duo Profil Set 1 m 70520
 ⌀40 ⇄1000 ⌀20 mm
 (contient 1x profilé, 1x diffuseur et 2x fixtures)

Duo Profil Set 2 m 70519
 ⌀40 ⇄2000 ⌀20 mm
 (contient 1x profilé, 1x diffuseur et 3x fixtures)

② pour une mise en scène uniforme de la lumière



Diffusor 2 m 70269
 ⌀4 ⇄2000 ⌀20 mm

③ Support pour montage mural

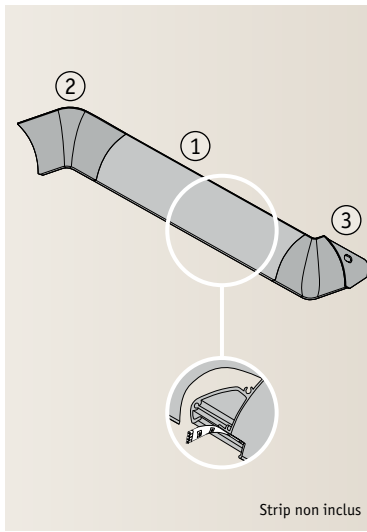


Fixture 70275
 ⌀36 ⇄50 ⌀21 mm

④ Embout de finition



End Cap 70274
 ⌀42 ⇄22 ⌀24 mm

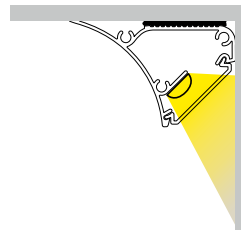
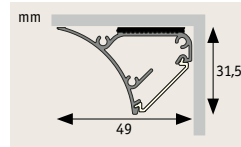


Corner Profil

Éclairage indirect et élégant du plafond

Le profilé fait ondoyer vos plafonds

- Avec un profilé décoratif au plafond, vous éclairez vos murs de façon indirecte
- Le profilé peut être peint et tapissé
- Fixation possible au moyen d'une colle de construction d'usage courant
- Les profilés sont sécables individuellement et compatibles avec tous les strips LED de la gamme Paulmann



① Corner Profil avec diffuseur



Corner Profil 1 m **70440**
 ⌀31,5 ⇄1000 ↗49mm

Corner Profil 2 m **70439**
 ⌀31,5 ⇄2000 ↗49mm

② Coin extérieur

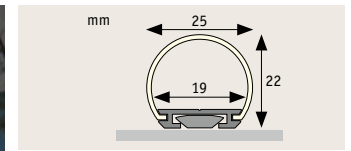
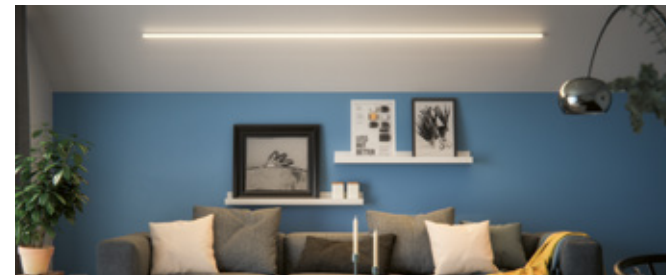


Outside Edge **70441**
 ⌀31,5 ⇄49 ↗49 mm

③ Coin intérieur



Inside Edge **70442**
 ⌀31,5 ⇄59 ↗59 mm



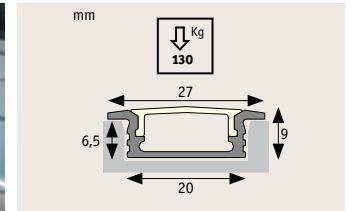
Tube Profil

Profilé extrudé rond et spectaculaire

- Diffusion lumineuse fascinante grâce à un angle de rayonnement de 180°
- Effet captivant en combinaison avec des strips MaxLED RGBW colorés
- Idéal comme plafonnier ou applique



Tube Profil 2 m **70560**
 ⌀22 ⇄2000 ↗25 mm



Floor Profil

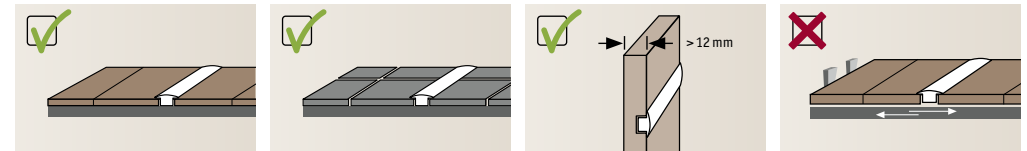
Profilé encastrable pour pose au sol ou au mur

- Avec le profilé encastrable, vous apportez des touches lumineuses au sol, sur les meubles ou sur d'autres matériaux solides
- Les profilés sont sécables individuellement et compatibles avec tous les strips LED de la gamme Paulmann



Floor Profil 1 m **70410**
 ⌀9 ⇄1010 ↗27mm

Floor Profil 2 m **70409**
 ⌀9 ⇄2010 ↗27mm



5 Jahre Year Ans
Jaar Años Annos
Garantie

www.paulmann.com/guarantee

25/NOV. F 505 100 101



Autres sources d'inspiration pour :



Strips MaxLED



Profils élégants

www.youtube.com/PaulmannLicht



www.paulmann.com

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