



# KEPLY

Rubans LED SMD2110



# KEPLY

Mono SMD2110



### Caractéristiques

Les rubans KEPLY ont une grande densité de LED qui crée une ligne de lumière en continu sans point distinct. La sécabilité réduite permet de s'adapter au mieux à tous les projets. Le ruban LED KEPLY est spécialement conçu pour un éclairage résidentiel.

### LED SMD2110

LED Sanan I 120° | L90 B30 50.000H

### Alimentation (excl.)

DC24V

### Ruban

Longueur de 5m | Précâblé 350mm

### Installation

Maximum 10m linéaire | Fixation adhésive 3M  
Un dissipateur aluminium est indispensable au bon fonctionnement de ce produit



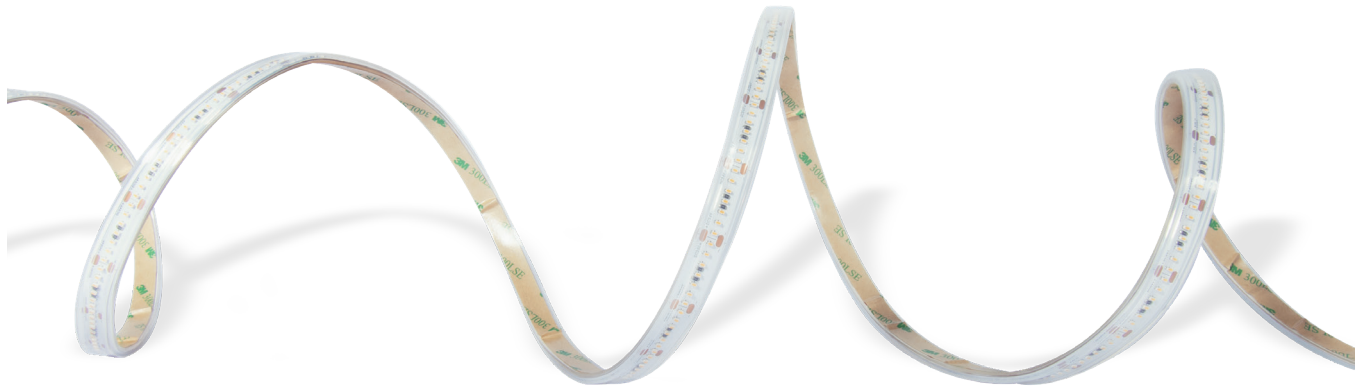
Sur-mesure  
Configurateur

#### SMD2110 - IP20 EXTRA FIN

Puissance	LED/m	Sécabilité	Teinte	Lumens	L - H	Réf.
7,2 W/m	140	50 mm	2700K	576lm/m	3 x 1,2 mm	<b>6000702</b>
			3000K	670lm/m	3 x 1,2 mm	<b>6000703</b>
			4000K	713lm/m	3 x 1,2 mm	<b>6000704</b>

#### SMD2110 - IP20

Puissance	LED/m	Sécabilité	Teinte	Lumens	L - H	Réf.
9,6 W/m	210	33,3 mm	2700K	745lm/m	8 x 1,2 mm	<b>6000902</b>
			3000K	851lm/m	8 x 1,2 mm	<b>6000903</b>
			4000K	895lm/m	8 x 1,2 mm	<b>6000904</b>
14,4 W/m	280	25 mm	2700K	1152lm/m	10 x 1,2 mm	<b>6001402</b>
			3000K	1524lm/m	10 x 1,2 mm	<b>6001403</b>
			4000K	1603lm/m	10 x 1,2 mm	<b>6001404</b>
18 W/m	350	20 mm	2700K	1603lm/m	10 x 1,2 mm	<b>6001802</b>
			3000K	1640lm/m	10 x 1,2 mm	<b>6001803</b>
			4000K	1700lm/m	10 x 1,2 mm	<b>6001804</b>



**KEPLY** Mono SMD2110



**Caractéristiques**

Les rubans KEPLY ont une grande densité de LED qui crée une ligne de lumière en continu sans point distinct. La sécabilité réduite permet de s'adapter au mieux à tous les projets. Le ruban LED KEPLY est spécialement conçu pour un éclairage résidentiel. Ici dans sa version étanche.

**LED SMD2110**

LED Sanan | 120° | L90 B30 50.000H

**Alimentation (excl.)**  
DC24V

**Ruban**

Longueur de 5m | Précâblé 350mm

**Installation**

Maximum 10m linéaire | Fixation adhésive 3M  
Un dissipateur aluminium est indispensable au bon fonctionnement de ce produit



**Sur-mesure  
Configurateur**

**SMD2110 - IP67**

Puissance	LED/m	Sécabilité	Teinte	Lumens	L - H	Réf.
9,6 W/m	210	33,3 mm	2700K	728lm/m	12 x 5 mm	<b>6000972</b>
			3000K	823lm/m	12 x 5 mm	<b>6000973</b>
			4000K	857lm/m	12 x 5 mm	<b>6000974</b>
14,4 W/m	280	25 mm	2700K	1082lm/m	14 x 6 mm	<b>6001472</b>
			3000K	1483lm/m	14 x 6 mm	<b>6001473</b>
			4000K	1585lm/m	14 x 6 mm	<b>6001474</b>
18 W/m	350	20 mm	2700K	1351lm/m	14 x 6 mm	<b>6001872</b>
			3000K	1563lm/m	14 x 6 mm	<b>6001873</b>
			4000K	1605lm/m	14 x 6 mm	<b>6001874</b>

Every moment  
lived with lighting

[OGGILIGHT.COM](http://OGGILIGHT.COM)