



**NOUVEAU**

## Rubans LED - IP20 - Tunable White

- Gamme complète de Rubans LED
- Multiples options de driver disponibles
- Large gamme de profils avec diverses options de couleur
- Jeu complet de connecteurs pour les rubans IP20



## Spécifications

Code d'article	Désignation d'article	Lumen (lm/m)	LEDs par mètre	Puissance (W/m)	Longueur de coupe minimale	Rendement (lm/W)	CCT (K)	Poids Net (kg /pc)
<b>Smart/IP20</b>								
806001008500	LEDStrip-P 12W-1000-TW-IP20	1440	140	12	100	120	2700 - 6500	0.1

## Accessoires

					
806098002000 LEDStrip Profile-SF-15x15-AL	806098002200 LEDStrip Profile-SF-17x7-AL	806098002500 LEDStrip Profile-RC-15x15-AL	806098002600 LEDStrip Profile-Corner-18x18-AL	806098003100 LEDStrip Connector-SS-TW-IP20	806098003500 LEDStrip Wire-Connector-SW-TW-IP20
806098002100 LEDStrip Profile-SF-15x15-BL	806098002300 LEDStrip Profile-SF-17x7-BL				
					
806098003900 LEDStrip Wire-Connector-SS-TW-IP20	806098004300 LEDStrip L-Connector-SS-TW-IP20	820004013700 LEDDriver 24V-200W-BLE2-TW	826001000300 LEDDriver 24V-80W-BLE2-TW		

Il est recommandé d'utiliser une alimentation entre 120% et 150% de la puissance totale nécessaire à la bande LED.

Tous les profils ont une longueur de 2 m et sont livrés avec un couvercle en polycarbonate ainsi que 4 embouts - 2 embouts adaptés au passage des fils et 2 embouts standards.

### Spécifications techniques

Durée de vie (L70)	50,000 h
Gradabilité	BLE2
IRC	> 90
Indice de protection (IP)	IP20
Groupe de risque (EN 62471)	RG0
Driver inclus	Non

### Fourniture électrique

Fréquence	50 - 60 Hz
Tension AC	220 - 240 V

### Propriétés mécaniques

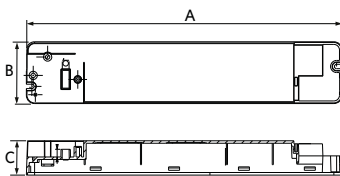
Longueur (mm)	5000
---------------	------

### Conditions ambiantes

Température de fonctionnement	-10 - 45°C
Température d'application	25°C
Environnement de stockage	-25 - 50°C



## Schéma de dimensions (mm)



IP20 Driver	A	B	C
80W	230	45	25
200W	311	48	26



Strip IP20	A	B	C	D	E
12W	5000	300	8	1,5	100

