

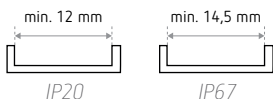


**ID551401BZC** (2.700 K - IP20 - 5 m)  
**ID551405BZE** (3.000 K - IP20 - 5 m)  
**ID551402BZD** (4.000 K - IP20 - 5 m)



**ID552401BZC** (2.700 K - IP67 - 5 m)  
**ID552405BZE** (3.000 K - IP67 - 5 m)  
**ID552402BZD** (4.000 K - IP67 - 5 m)

Profils compatibles



### Caractéristiques techniques

Blanc chaud (2.700 K ou 3.000 K) ou blanc naturel (4.000 K)

14,4 W / m = 72 W / 5 m

238 LED / m = 1.190 LED / 5 m

Alimentation 24 V DC **obligatoire** (DIM )

Contrôleur radio compatible :

- émetteur **ID836359BZZ** (LO KINGSTON EM MONO)

- récepteur **ID836060ZZZ** (LO KINGSTON REC RGB-MONO-TW)

Profils compatibles

Pour SORIA - IP20 : **ALBI, ALMADA, AVEIRO, BARI, BOOM, CALVI, CUBA, CUBA 2.0, DOUR, HUY, LEON, LUGO, MALTA, MERIBEL, PALMA, PORTO, SINES, SPA** ou **VIGO**

Pour SORIA - IP67 : **ALBI, BOOM, DOUR, HUY, LUGO, MERIBEL** ou **VIGO**

Répartition uniforme de la lumière (points lumineux rapprochés et peu visibles)

L70 B30 50.000 heures

> 30.000 ON / OFF

Sécable tous les 30 mm / 7 LED

Câbles de connexion à gauche et à droite

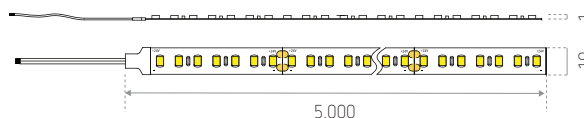
Fixation avec autocollant double face (pour un montage en extérieur, il est vivement conseillé, en plus du double face, d'ajouter des points de colle sur le strip)

Nombre maximal de strips l'un à la suite de l'autre : 2 (10 m)

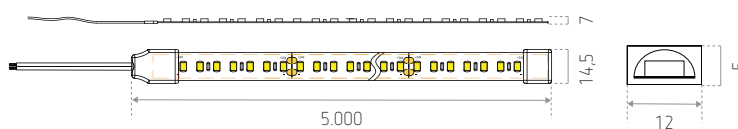
Température de fonctionnement : -20 à +45 °C

### Dimensions (mm)

IP20



IP67



RÉFÉRENCE(S)	PROTECTION	TEINTE	LUMEN
<b>ID551401BZC</b> (LO SORIA 2700K)		2.700 K	1.300 lm / m
<b>ID551405BZE</b> (LO SORIA WW)	IP20	3.000 K	1.400 lm / m
<b>ID551402BZD</b> (LO SORIA NW)		4.000 K	1.500 lm / m
<b>ID552401BZC</b> (LO SORIA IP67 2700K)		2.700 K	1.250 lm / m
<b>ID552405BZE</b> (LO SORIA IP67 WW)	IP67	3.000 K	1.320 lm / m
<b>ID552402BZD</b> (LO SORIA IP67 NW)		4.000 K	1.390 lm / m