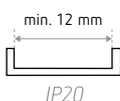




ID551411BZC (2.700 K - IP20 - 5 m)
ID551415BZE (3.000 K - IP20 - 5 m)
ID551412BZD (4.000 K - IP20 - 5 m)

Profils compatibles



Caractéristiques techniques

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

11 W / m = 55 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 : **ALBI, ALMADA, AVEIRO, BARI, BOOM, CALVI, CUBA, CUBA 2.0, DOUR, HUY, LEON, LUGO, MALTA, MERIBEL, PALMA, PORTO, SINES, SPA** 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

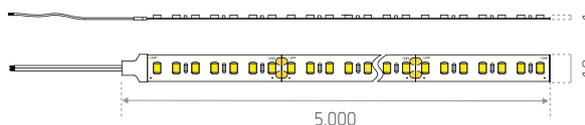
Câbles de connexion à gauche et à droite

Fixation avec autocollant double face

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

Température de fonctionnement : -20 à +45 °C

Dimensions (mm)



RÉFÉRENCE(S)	PROTECTION	TEINTE	LUMEN
ID551411BZC (LO ROYAN 2700K)		2.700 K	990 lm / m
ID551415BZE (LO ROYAN WW)	IP20	3.000 K	1.050 lm / m
ID551412BZD (LO ROYAN NW)		4.000 K	1.100 lm / m