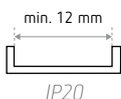


ID651541BZC (2.700 K - IP20 - 5 m)
ID651545BZE (3.000 K - IP20 - 5 m)
ID651542BZD (4.000 K - IP20 - 5 m)

Profils compatibles



Caractéristiques techniques

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

28,8 W / m = 144 W / 5 m

240 LED / m = 1.200 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, AVEIRO, BARI, BOOM, CALVI, CUBA, CUBA 2.0, DOUR, HUY, MALTA, PORTO, SINES, SPA** ou **VIGO**

RÉPARTITION UNIFORME DE LA LUMIÈRE (points lumineux rapprochés et peu visibles)

L70 B10 50.000 heures

> 30.000 ON / OFF

Sécable tous les 25 mm / 6 LED

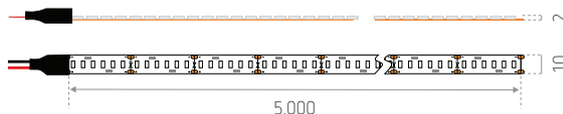
Câbles de connexion à gauche et à droite

Fixation avec autocollant double face

Nombre maximal de strips l'un à la suite de l'autre : 1 (5 m)

Température de fonctionnement : -20 à +45 °C

Dimensions (mm)



RÉFÉRENCE(S)	PROTECTION	TEINTE	LUMEN
ID651541BZC (LO BASTIA 2700K)		2.700 K	2.300 lm / m
ID651545BZE (LO BASTIA WW)	IP20	3.000 K	2.320 lm / m
ID651542BZD (LO BASTIA NW)		4.000 K	2.450 lm / m