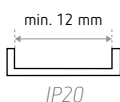


ID551301BZC (2.700 K - IP20 - 5 m)
ID551305BZE (3.000 K - IP20 - 5 m)
ID551302BZD (4.000 K - IP20 - 5 m)

Profils compatibles



Caractéristiques techniques

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

7,2 W / m = 36 W / 5 m

180 LED / m = 900 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**

L70 B30 50.000 heures

> 30.000 ON / OFF

Sécable tous les 33,33 mm / 6 LED

Câbles de connexion à gauche et à droite

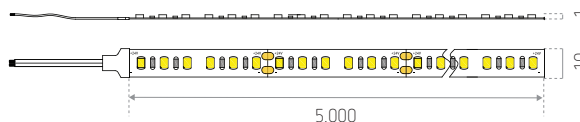
Fixation avec autocollant double face

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

Température de fonctionnement : -20 à +45 °C

Test au fil incandescent : 650°

Dimensions (mm)



RÉFÉRENCE(S)	PROTECTION	TEINTE	LUMEN
ID551301BZC (LO MERIDA 2700K)		2.700 K	580 lm / m
ID551305BZE (LO MERIDA WW)	IP20	3.000 K	600 lm / m
ID551302BZD (LO MERIDA NW)		4.000 K	620 lm / m