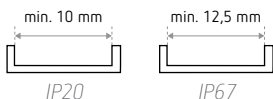


ID551001BZC (2.700 K - IP20 - 5 m)
ID551005BZE (3.000 K - IP20 - 5 m)
ID551002BZD (4.000 K - IP20 - 5 m)



ID552001BZC (2.700 K - IP67 - 5 m)
ID552005BZE (3.000 K - IP67 - 5 m)
ID552002BZD (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)

4,8 W / m = 24 W / 5 m

60 LED / m = 300 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 EVORA - IP20 : **ALBI, ALMADA, AVEIRO, BARI, BINCHE, BOOM, CALVI, CUBA, CUBA 2.0, DOUR, HOTTON, HUY, LEON, LUGO, MALTA, MERIBEL, PALMA, PORTO, SINES, SPA** ou **VIGO**

Pour EVORA - IP67 : **ALBI, BARI, BEJA, BOOM, DOUR, HUY, LUGO, MALTA, MÉRIBEL, PORTO, SPA** ou **VIGO**

L70 B30 50.000 heures

> 30.000 ON / OFF

Sécable tous les 100 mm / 6 LED

Câbles de connexion à gauche et à droite

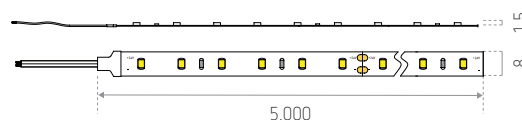
Fixation avec autocollant double face (pour un montage en extérieur, il est vivement conseillé, en plus du double face, d'ajouter des points de colle sur le strip)

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

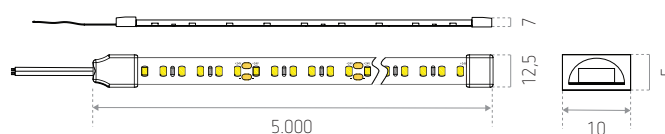
Température de fonctionnement: -20 à +45 °C

Dimensions (mm)

IP20



IP67



RÉFÉRENCE(S)	PROTECTION	TEINTE	LUMEN
ID551001BZC (LO EVORA 2700K)	IP20	2.700 K	380 lm / m
ID551005BZE (LO EVORA WW)		3.000 K	400 lm / m
ID551002BZD (LO EVORA NW)		4.000 K	410 lm / m
ID552001BZC (LO EVORA IP67 2700K)	IP67	2.700 K	360 lm / m
ID552005BZE (LO EVORA IP67 WW)		3.000 K	380 lm / m
ID552002BZD (LO EVORA IP67 NW)		4.000 K	390 lm / m