

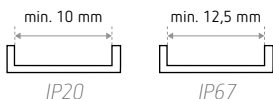


IDTL551231BZC (2.700 K - IP20 - 5 m)
IDTL551235BZE (3.000 K - IP20 - 5 m)
IDTL551232BZD (4.000 K - IP20 - 5 m)



IDTL552231BZC (2.700 K - IP67 - 5 m)
IDTL552235BZE (3.000 K - IP67 - 5 m)
IDTL552232BZD (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)

9,6 W / m = 48 W / 5 m

140 LED / m = 700 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 NAPOLI - 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 NAPOLI - IP67 : ALBI, BARI, BEJA, BOOM, DOUR, HUY, LUGO, MALTA, MERIBEL, PORTO, SPA ou VIGO

L70 B30 50.000 heures

> 30.000 ON / OFF

Sécable tous les 50 mm / 6 LED

Câbles de connexion à gauche et à droite

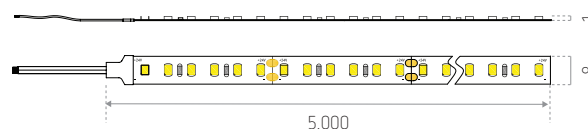
Fixation avec autocollant double face (pour un montage en extérieur, il est vivement conseillé, en plus du double face, d'ajouter des points de colle sur le strip)

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

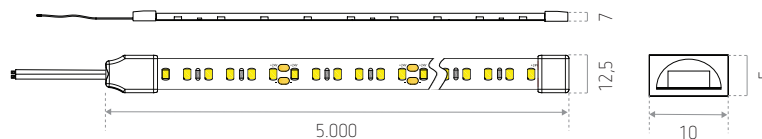
Température de fonctionnement : -20 à +45 °C

Dimensions (mm)

IP20



IP67



RÉFÉRENCE(S)	PROTECTION	TEINTE	LUMEN
IDTL551231BZC (LO NAPOLI 2.0 2700K)	IP20	2.700 K	890 lm / m
IDTL551235BZE (LO NAPOLI 2.0 3000K)		3.000 K	960 lm / m
IDTL551232BZD (LO NAPOLI 2.0 4000K)		4.000 K	1.030 lm / m
IDTL552231BZC (LO NAPOLI 2.0 IP67 2700K)	IP67	2.700 K	820 lm / m
IDTL552235BZE (LO NAPOLI 2.0 IP67 3000K)		3.000 K	890 lm / m
IDTL552232BZD (LO NAPOLI 2.0 IP67 4000K)		4.000 K	960 lm / m