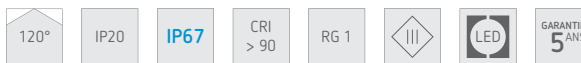
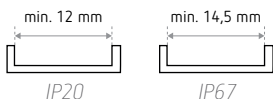


IDTL551601BZC (2.700 K - IP20 - 5 m)
IDTL551605BZE (3.000 K - IP20 - 5 m)
IDTL551602BZD (4.000 K - IP20 - 5 m)



IDTL552601BZC (2.700 K - IP67 - 5 m)
IDTL552605BZE (3.000 K - IP67 - 5 m)
IDTL552602BZD (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)

8,6 W / m = 43 W / 5 m

160 LED / m = 800 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 CALLAO - IP20 : ALBI, ALMADA, AVEIRO, BARI, BOOM, CALVI, CUBA, CUBA 2.0, DOUR, HUY, LEON, LUGO, MALTA, MÉRIBEL, PALMA, PORTO, SINES, SPA ou VIGO

Pour CALLAO - IP67 : ALBI, BOOM, DOUR, HUY, LUGO, MERIBEL ou VIGO

L70 B50 50.000 heures

Sécable tous les 50 mm / 8 LED

Câbles de connexion à gauche et à droite

L'installation nécessite obligatoirement une surface de dissipation de chaleur (par exemple un profilé en aluminium)

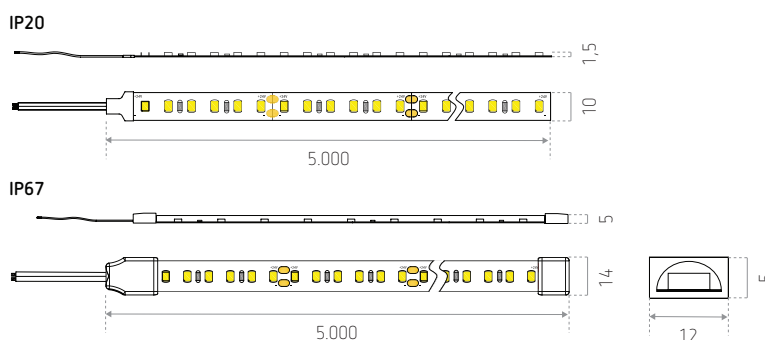
Fixation avec autocollant double face (pour un montage en extérieur, il est vivement conseillé, en plus du double face, d'ajouter des points de colle sur le strip)

Précâblage : 5 m max.

Température de fonctionnement : -20 à +45 °C

Test au fil incandescent : 650°

Dimensions (mm)



RÉFÉRENCE(S)	PROTECTION	TEINTE	LUMEN
IDTL551601BZC (LO CALLAO 2700K)	IP20	2.700 K	1.000 lm / m
IDTL551605BZE (LO CALLAO 3000K)		3.000 K	1.200 lm / m
IDTL551602BZD (LO CALLAO 4000K)		4.000 K	1.250 lm / m
IDTL552601BZC (LO CALLAO IP67 2700K)	IP67	2.700 K	950 lm / m
IDTL552605BZE (LO CALLAO IP67 3000K)		3.000 K	1.100 lm / m
IDTL552602BZD (LO CALLAO IP67 4000K)		4.000 K	1.200 lm / m