



IDTL551501BZC (2.700 K - IP20 - 5 m)
IDTL551505BZE (3.000 K - IP20 - 5 m)
IDTL551502BZD (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)

7,5 W / m = 37,5 W / 5 m

120 LED / m = 600 LED / 5 m

SMD 2835

Alimentation 24 V DC **obligatoire**

Contrôleur radio compatible:

- émetteur **ID836359BZZ** (LO KINGSTON EM MONO)

- récepteur **ID836060ZZZ** (LO KINGSTON REC RGB-MONO-TW)

Profils compatibles: **MANAROLA** ou **VERNAZZA**

L70 B30 50.000 heures

> 15.000 ON /OFF

Sécable tous les 50 mm /6 LED

Précâblé: 200 mm de chaque côté

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

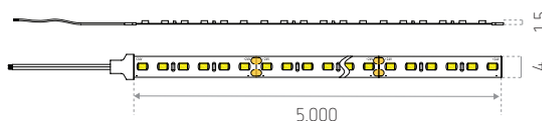
Fixation avec autocollant double face

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

Température de fonctionnement: -20 à +45 °C

Test au fil incandescent: 650 °C

Dimensions (mm)



RÉFÉRENCE(S)	PROTECTION	TEINTE	LUMEN
IDTL551501BZC (LO LEVANTO 2700K)		2.700 K	760 lm / m
IDTL551505BZE (LO LEVANTO 3000K)	IP20	3.000 K	800 lm / m
IDTL551502BZD (LO LEVANTO 4000K)		4.000 K	840 lm / m