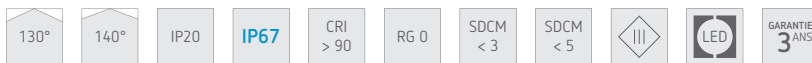
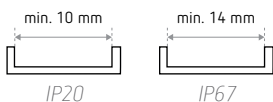




IP20  
**IDTL861011BZC** (2.700 K - 5 m)  
**IDTL861015BZE** (3.000 K - 5 m)  
**IDTL861012BZD** (4.000 K - 5 m)  
 IP67  
**IDTL862011BZC** (2.700 K - 5 m)  
**IDTL862015BZE** (3.000 K - 5 m)  
**IDTL862012BZD** (4.000 K - 5 m)

Profils compatibles



### Caractéristiques techniques

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

16 W / m = 80 W / 5 m

COB

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 SALTA - IP20 : **ALBI, ALMADA, AVEIRO, BARI, BINCHE, BOOM, CALVI, CUBA, CUBA 2.0, DOUR, HUY, HOTTON, LEON, LUGO, MALTA, MERIBEL, PALMA, PORTO, SINES, SPA** ou **VIGO**

Pour SALTA - IP67 : **ALBI, DOUR, LUGO, MERIBEL** ou **VIGO**

L80 B10 30.000 heures

Sécable tous les 50 mm

Précâblé : 200 mm de chaque côté

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

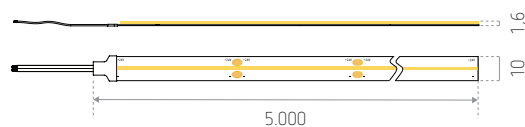
Fixation avec autocollant double face

Nombre maximal de strips l'un à la suite de l'autre : 2 (10 m) doit être alimenté des 2 côtés

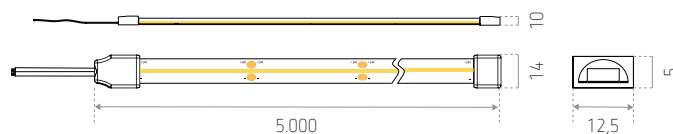
Température de fonctionnement : -20 à +45 °C

### Dimensions (mm)

IP20



IP67



RÉFÉRENCE(S)	PROTECTION	FAISCEAU	SDCM	TEINTE	LUMEN
<b>IDTL861011BZC</b> (LO SALTA 2700K)				2.700 K	1.290 lm / m
<b>IDTL861015BZE</b> (LO SALTA 3000K)	IP20	140°	< 3	3.000 K	1.370 lm / m
<b>IDTL861012BZD</b> (LO SALTA 4000K)				4.000 K	1.520 lm / m
<b>IDTL862011BZC</b> (LO SALTA 2700K IP67)				2.700 K	1.180 lm / m
<b>IDTL862015BZE</b> (LO SALTA 3000K IP67)	IP67	130°	< 5	3.000 K	1.230 lm / m
<b>IDTL862012BZD</b> (LO SALTA 4000K IP67)				4.000 K	lm / m 1.490