



ID651101BZX (2.700 K + RGB - IP20 - 5 m)
ID651105BZX (3.000 K + RGB - IP20 - 5 m)
ID651102BZX (4.000 K + RGB - IP20 - 5 m)

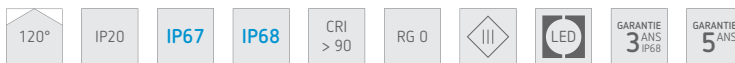
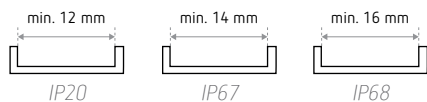


ID651121BZX (2.700 K + RGB - IP67 - 5 m)
ID651125BZX (3.000 K + RGB - IP67 - 5 m)
ID651122BZX (4.000 K + RGB - IP67 - 5 m)



ID651155BZX (3.000 K + RGB - IP68 - 5 m)
ID651152BZX (4.000 K + RGB - IP68 - 5 m)

Profils compatibles



Caractéristiques techniques

Blanc chaud + RGB ou blanc naturel (4.000 K) + RGB **sur le même strip**

19,2 W / m = 96 W / 5 m

60 LED / m = 300 LED / 5 m

Alimentation 24 V DC **obligatoire** (DIM)

Contrôleur radio compatible :

- émetteur **ID836358BZZ** (LO KINGSTON EM RGB+W)
- récepteur **ID836061ZZZ** (LO KINGSTON REC RGB+W)

Profils compatibles

Pour PIANA - IP20 : **ALBI, AVEIRO, BARI, BOOM, CALVI, CUBA, CUBA 2.0, DOUR, HUY, LUGO, MALTA, MERIBEL, PORTO, SINES, SPA** ou **VIGO**

Pour PIANA - IP67 : **BOOM, DOUR** ou **HUY**

Pour PIANA - IP68 : **BOOM, DOUR** ou **HUY**

L70 B10 50.000 heures

> 30.000 ON / OFF

Sécable tous les 100 mm / 6 LED

Chaque point lumineux diffuse maintenant les 4 couleurs

Choix de la teinte

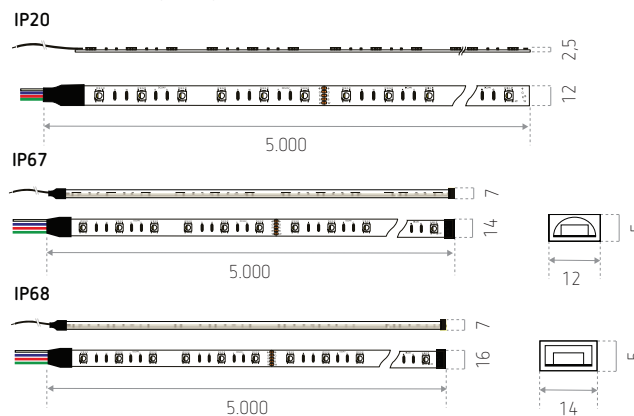
Câbles de connexion à gauche et à droite

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)



RÉFÉRENCE(S)	PROTECTION	TEINTE
ID651101BZX (LO PIANA RGB-2700K)		2.700 K + RGB
ID651105BZX (LO PIANA RGB-WW)	IP20	3.000 K + RGB
ID651102BZX (LO PIANA RGB-NW)		4.000 K + RGB
ID651121BZX (LO PIANA IP67 RGB-2700K)		2.700 K + RGB
ID651125BZX (LO PIANA IP67 RGB-WW)	IP67	3.000 K + RGB
ID651122BZX (LO PIANA IP67 RGB-NW)		4.000 K + RGB
ID651155BZX (LO PIANA IP68 RGB-WW)		3.000 K + RGB
ID651152BZX (LO PIANA IP68 RGB-NW)	IP68	4.000 K + RGB