



ID651103BZX (RGB- IP20 - 5 m)
ID651123BZX (RGB- IP20 - 25 m)

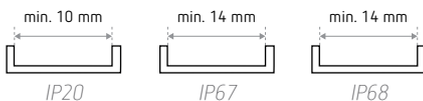


ID651143BZX (RGB- IP67 - 5 m)
ID651163BZX (RGB- IP67 - 25 m)



ID651153BZX (RGB- IP68 - 5 m)

Profils compatibles



Caractéristiques techniques

RGB

14,4 W / m = 72 W / 5 m ou 360 W / 25 m (IP20 ou IP67)

60 LED / m = 300 LED / 5 m ou 1.500 LED / 25 m (IP20 ou IP67)

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

Contrôleur radio compatible :

- émetteur **ID836356BZZ** (LO KINGSTON EM RGB)

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

Profils compatibles

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

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

Pour IBIZA - IP68 : ALBI, BOOM, DOUR, HUY, MERIBEL ou VIGO

L70 B10 50.000 heures

> 30.000 ON / OFF

Sécable tous les 100 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)

Précâblage : 10 m max.

Température de fonctionnement : -20 à +45 °C

Dimensions (mm)

