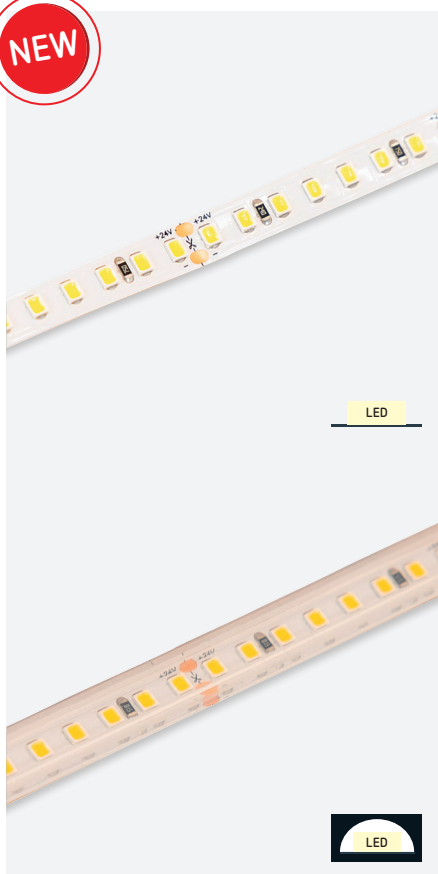


STRIPS LED
HAUTE EFFICACITÉ

TIBAU

Strip LED flexible | IP20 ou IP67 | 8 W / m



ANCIEN MODÈLE

CALLAO - 8,6 W / m - 160 LEDs / m



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SOURCE LED

8 W / m = 40 W / 5 m

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

SMD 2835

160 LEDs / m = 800 LEDs / 5 m

L70 B30 50.000 heures

> 30.000 ON / OFF

ALIMENTATION (OBLIGATOIRE - NON FOURNIE)

24 V DC (DIM )

PRODUIT

Sécable tous les 50 mm

Précâblé: 200 mm de chaque côté

Nombre maximal de strips l'un à la suite de l'autre: 2 (10 m)

Température de fonctionnement: -20 à +45 °C

Test au fil incandescent: 650°

INSTALLATION

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)

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

PROFILÉS COMPATIBLES

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

IP67 : ALBI, BARI, BEJA, BOOM, CALVI, CUBA, DOUR, LUGO, MALTA, MERIBEL, PORTO, SPA ou VIGO

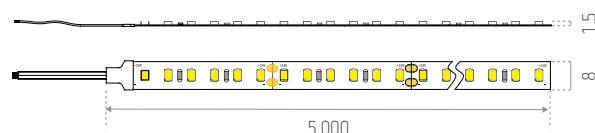
CONTRÔLEUR RADIO COMPATIBLE

Émetteur ID836359BZZ (LO KINGSTON EM MONO)

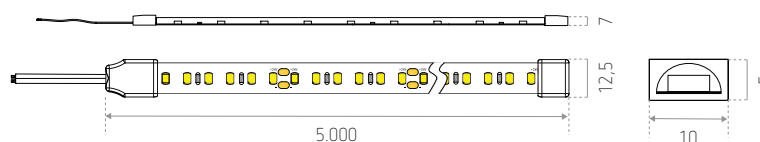
Récepteur ID836060ZZZ (LO KINGSTON REC RGB-MONO-TW)





DIMENSIONS (MM)

IP20



IP67



PROTECTION	TEINTE	LONGUEUR	LUMEN	CLASSE	RÉFÉRENCE(S)
IP20	2.700 K	5 m	1.080 lm /m		IDTL553290BZC (LO TIBAU 5M 2700K)
	3.000 K	5 m	1.140 lm /m		IDTL553291BZE (LO TIBAU 5M 3000K)
	4.000 K	5 m	1.200 lm /m		IDTL553292BZD (LO TIBAU 5M 4000K)
IP67	2.700 K	5 m	1.030 lm /m		IDTL553293BZC (LO TIBAU IP67 5M 2700K)
	3.000 K	5 m	1.080 lm /m		IDTL553294BZE (LO TIBAU IP67 5M 3000K)
	4.000 K	5 m	1.140 lm /m		IDTL553295BZD (LO TIBAU IP67 5M 4000K)