

STRIPS LED
HAUTE EFFICACITÉ

MACAPA

Strip LED flexible | IP20 | 5,4 W / m



ANCIEN MODÈLE

MERIDA - 7,2 W / m - 180 LEDs / m



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SOURCE LED

5,4 W / m = 27 W / 5 m ou 270 W / 50 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 ou 8.000 LEDs / 50 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

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

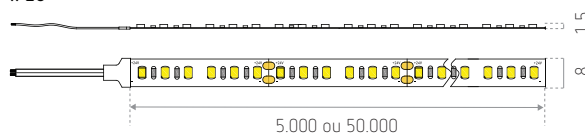
CONTRÔLEUR RADIO COMPATIBLE







Émetteur ID836359BZZ (LO KINGSTON EM MONO)

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

DIMENSIONS (MM)

IP20



PROTECTION	TEINTE	LONGUEUR	LUMEN	CLASSE	RÉFÉRENCE(S)
IP20	2.700 K	5 m	720 lm /m		IDTL553119BZC (LO MACAPA 5M 2700K)
		50 m	720 lm /m		IDTL553116BZC (LO MACAPA 50M 2700K)
	3.000 K	5 m	760 lm /m		IDTL553117BZE (LO MACAPA 5M 3000K)
		50 m	760 lm /m		IDTL553115BZE (LO MACAPA 50M 3000K)
	4.000 K	5 m	800 lm /m		IDTL553114BZD (LO MACAPA 5M 4000K)
		50 m	800 lm /m		IDTL553118BZD (LO MACAPA 50M 4000K)