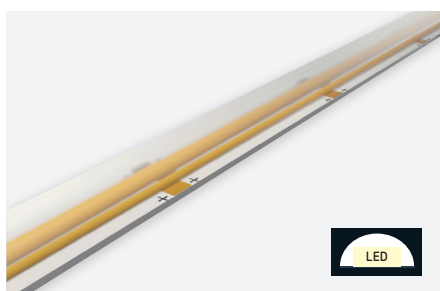
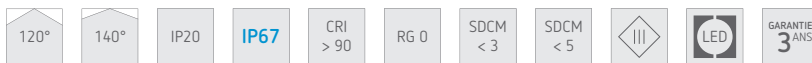
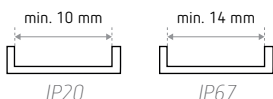


ID861001BZC (2.700 K - IP20 - 5 m)
ID861005BZE (3.000 K - IP20 - 5 m)
ID861002BZD (4.000 K - IP20 - 5 m)



ID862001BZC (2.700 K - IP67 - 5 m)
ID862005BZE (3.000 K - IP67 - 5 m)
ID862002BZD (4.000 K - IP67 - 5 m)

Profilés compatibles



Caractéristiques techniques

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

9 W / m = 45 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)

Profilés compatibles

Pour MASTA - 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 MASTA - IP67 : **ALBI, BOOM, DOUR, HUY, LUGO, MERIBEL** ou **VIGO**

L80 B10 30.000 heures

Sécable tous les 50 mm

Câbles de connexion à gauche et à droite

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

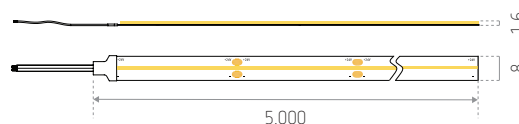
Nombre maximal de strips l'un à la suite de l'autre : 2 (10 m)

Température de fonctionnement : -20 à +45 °C

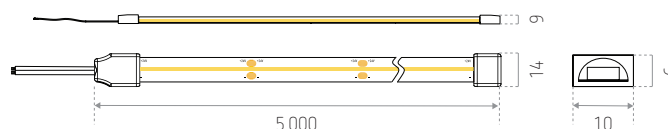
Test au fil incandescent : 650 °C

Dimensions (mm)

IP20



IP67



| RÉFÉRENCE(S) | PROTECTION | FAISCEAU | SCDM | TEINTE | LUMEN |
|--|------------|----------|------|---------|------------|
| ID861001BZC (LO MASTA 2700K) | | | | 2.700 K | 840 lm / m |
| ID861005BZE (LO MASTA 3000K) | IP20 | 140° | < 3 | 3.000 K | 890 lm / m |
| ID861002BZD (LO MASTA 4000K) | | | | 4.000 K | 980 lm / m |
| ID862001BZC (LO MASTA 2700K IP67) | | | | 2.700 K | 760 lm / m |
| ID862005BZE (LO MASTA 3000K IP67) | IP67 | 120° | < 5 | 3.000 K | 840 lm / m |
| ID862002BZD (LO MASTA 4000K IP67) | | | | 4.000 K | 930 lm / m |