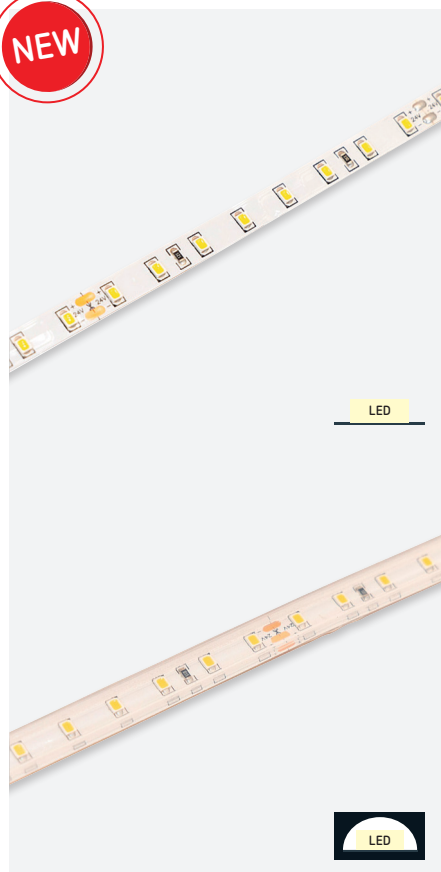


STRIPS LED
HAUTE EFFICACITÉ

OLINDA

Strip LED flexible | IP20 ou IP67 | 3 W / m



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SOURCE LED

3 W / m = 15 W / 5 m ou 150 W / 50 m

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

SMD 2835

80 LEDs / m = 400 LEDs / 5 m ou 4.000 LEDs / 50 m

L70 B30 50.000 heures

> 30.000 ON / OFF

ALIMENTATION (OBLIGATOIRE - NON FOURNIE)

24 V DC (DIM)

PRODUIT

Sécable tous les 100 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)

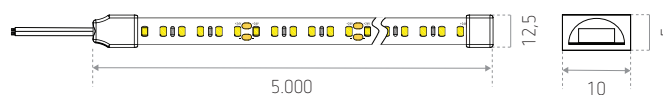
Récepteur ID836060ZZZ (LO KINGSTON REC RGB-MONO-TW)

DIMENSIONS (MM)

IP20



IP67



ANCIEN MODÈLE

EVORA - 4,8 W / m - 60 LEDs / m

| PROTECTION | TEINTE | LONGUEUR | LUMEN | CLASSE | RÉFÉRENCE(S) |
|------------|---------|----------|-----------|---|---|
| IP20 | 2.700 K | 5 m | 360 lm /m |  | IDTL550008BZC (LO OLINDA 5M 2700K) |
| | | 50 m | 360 lm /m |  | IDTL550014BZC (LO OLINDA 50M 2700K) |
| | 3.000 K | 5 m | 280 lm /m |  | IDTL550009BZE (LO OLINDA 5M 3000K) |
| | | 50 m | 380 lm /m |  | IDTL550015BZE (LO OLINDA 50M 3000K) |
| | 4.000 K | 5 m | 400 lm /m |  | IDTL550010BZD (LO OLINDA 5M 4000K) |
| | | 50 m | 400 lm /m |  | IDTL550016BZD (LO OLINDA 50M 4000K) |
| IP67 | 2.700 K | 5 m | 340 lm /m |  | IDTL550011BZC (LO OLINDA IP67 5M 2700K) |
| | 3.000 K | 5 m | 360 lm /m |  | IDTL550012BZE (LO OLINDA IP67 5M 3000K) |
| | 4.000 K | 5 m | 380 lm /m |  | IDTL550013BZD (LO OLINDA IP67 5M 4000K) |