

**STRIPS LED**  
230 V AC - COB

## TULSA

Strip LED flexible | IP66 | 12 W / m



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### SOURCE LED

12 W / m

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

COB

L70 B50 50.000 heures

Dimmable TRIAC

#### ALIMENTATION

230 V AC

#### PRODUIT

Sécable tous les 100 mm

Précâblé : 200 mm de chaque côté

Max. 50 m linéaire

Température de fonctionnement : -25 à +45 °C

#### 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)

Pilotage en bouton-poussoir avec le contrôleur LIVINGSTON

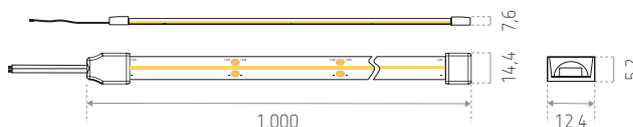
#### PROFILÉS COMPATIBLES

IP66 : ALBI, BOOM, DOUR, HUY, LUGO, MERIBEL ou VIGO

#### CONTRÔLEUR COMPATIBLE

Contrôleur IDTL830069ZZZ (LO LIVINGSTON)

### DIMENSIONS (MM)



**Produit au mètre destiné exclusivement au sur-mesure !**

Câblage gaine monochrome obligatoire ([IDTL550224ZZZ](#))

Toute modification ajoutée au produit annule la garantie de départ. TEMPOLEC décline toute responsabilité en cas de dégâts (séquelles ou accidents) résultant d'un changement appliqué au produit. L'utilisation du produit doit se faire conformément aux instructions fournies et toute altération annule la garantie et engage la responsabilité de l'utilisateur.

PROTECTION	TEINTE	LONGUEUR	LUMEN	CLASSE	RÉFÉRENCE(S)
IP66	2.700 K	1 m	810 lm / m		<a href="#">IDTL864000BZC</a> (LO TULSA IP66 1M 2700K)
	3.000 K	1 m	830 lm / m		<a href="#">IDTL864001BZE</a> (LO TULSA IP66 1M 3000K)
	4.000 K	1 m	920lm / m		<a href="#">IDTL864002BZD</a> (LO TULSA IP66 1M 4000K)
ACCESSOIRE(S) - DESCRIPTION					RÉFÉRENCE(S)
Forfait câblage gaine monochrome 1m					<a href="#">IDTL550224ZZZ</a> IDTL550224ZZZ MONO 1M)