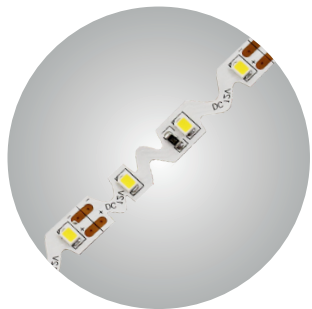


FlexStrip ZZ

SIGNAGE - Éclairage linéaire



3 ans
30.000h
L70



IP20



120°



MAX. 3M
EN SÉRIE



NON



12 V/DC



60 LEDs



SÉCABLE TOUS
LES 3 LEDs/SOMM



-20/+55°C

DONNÉES TECHNIQUES

Référence	Désignation	Temp. de couleur / Longueur d'onde	Nombre de LEDs/m	Puissance W/m	Flux lumineux (lm/m)	Efficacité (lm/W)	IRC	Connexion continue (m)	Cond.
20880026-2	FlexStrip ZZ 950 777 9,6W 12V L60 3x3000mm PCB	○ OW 7500-8000K	60	9,6	950	99	70	3	3x3m
20880025-2	FlexStrip ZZ 950 760 9,6W 12V L60 3x3000mm PCB	○ WDL 5700-6300K	60	9,6	950	99	70	3	3x3m

DIMENSIONS

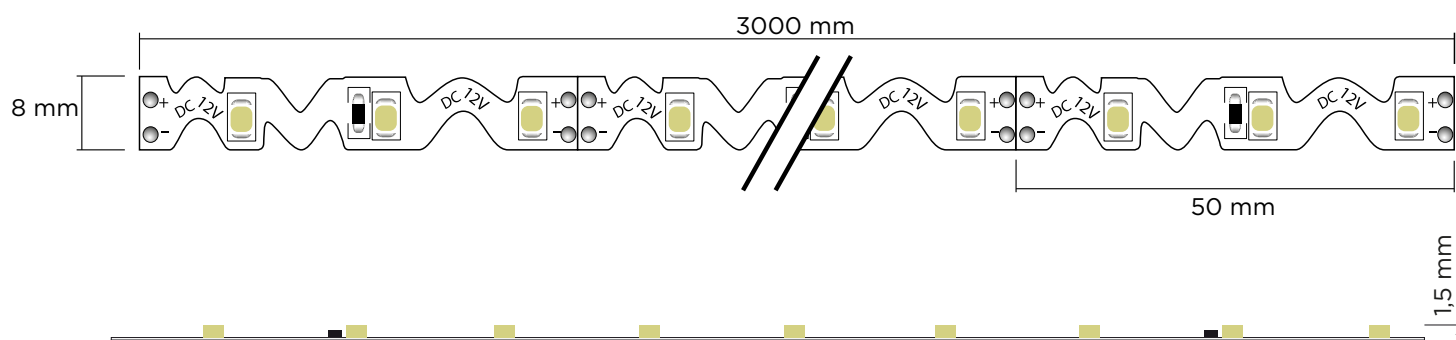
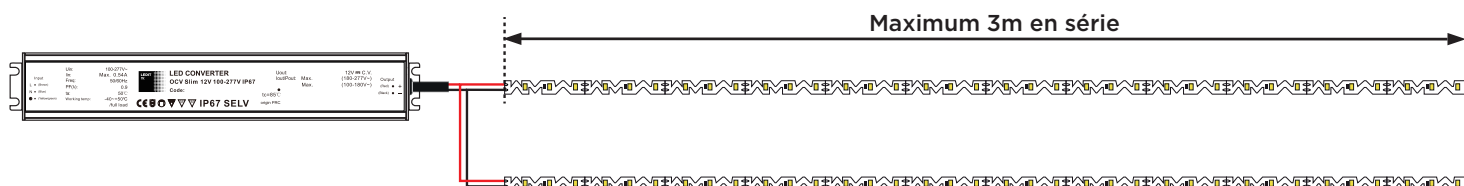


SCHÉMA DE CÂBLAGE



FlexStrip ZZ

SIGNAGE - Éclairage linéaire

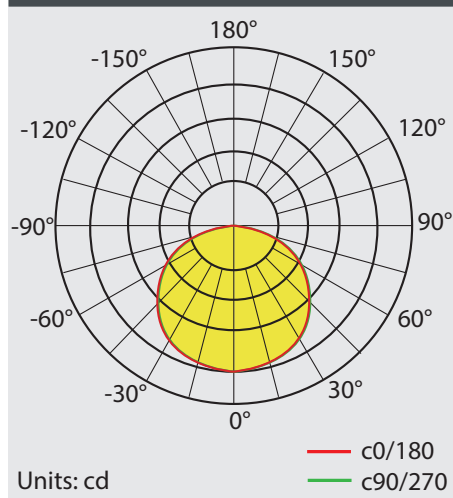
DÉSIGNATION & NOMENCLATURE

FlexStrip ZZ 950 740 9.6W 12V L60 3x3000mm PCB

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨

- | | |
|----------------------|---------------------------|
| ① Nom de la famille | ⑦ Nombre de LED/m |
| ② Nom du produit | ⑧ Longueur du rouleau |
| ③ Intensité (lm/m) | ⑨ Style de protection : |
| ④ Code CCT : | LXT = Extrusion lumineuse |
| 7 = IRC 70 | SIL = Silicone |
| 40 = 4000k | SLE = Manchon |
| | PCB = Pas de protection |
| ⑤ Consommation (W/m) | |
| ⑥ Tension d'entrée | |

DISTRIBUTION LUMINEUSE



COMPORTEMENT THERMIQUE

Les limites de température indiquées ci-dessous sont exprimées en °C, à pleine charge, après 3h de fonctionnement, en convection naturelle :

- ▶ Température de fonctionnement T_a -40°C to +50°C
- ▶ Température de stockage T_s -50°C to +60°C

La durée de vie du module diminue lorsque les limites de température maximales sont dépassées.

En cas de fonctionnement prolongé à des températures dépassant les limites maximales, les modules peuvent tomber en panne et notre garantie est annulée.

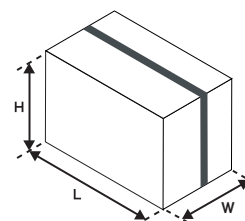
NORMES & CERTIFICATS

- ▶ EN 55015:2013+A1:2015
- ▶ EN 61547:2009
- ▶ EN 61000-3-2:2014
- ▶ EN 61000-3-3:2013
- ▶ EN 60598-2-20:2015
- ▶ EN 60598-1:2015+A1:2018
- ▶ EN 62471:2008
- ▶ EN 62493:2015
- ▶ EN 62031:2008+A1:2013+A2:2015



EMBALLAGE

Types	Taille - LxWxH (cm)	Taille - LxWxH (ft)	Poids (kg)	Poids (lb)	Unités (rouleau)
FlexStrip ZZ	53x38x27	1,7x1,2x0,9	12,5	27,6	110



(Lorsque les valeurs min et max ne sont pas indiquées, la plage de tolérance pour les données optiques et électriques est de $\pm 15\%$, la plage de tolérance pour la longueur totale est de $\pm 1\%$).