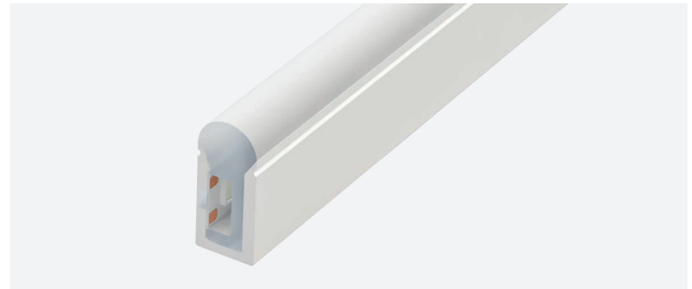


# Néon Sign

## Caractéristiques:

- Profilés en silicone au toucher soyeux, avec façade opaline et source lumineuse intégrée.
- Il peut être utilisé pour éclairer des corniches, des éclairages périmétriques décoratifs, des lettres et des textes publicitaires de grande taille, etc.
- Degré de protection: IP67.
- Il utilise un gel de silice gazeux de haute qualité, résistant au jaunissement, aux rayons UV, au salpêtre, aux températures élevées et retardateur de flamme.
- Néon avec émission de lumière latérale.



Références	Temp. de couleur	Lumens/m	Lumens/W	Efficiency énergétique
10.255	6000K	300	30	
10.256	4000K	279	27	
10.257	2700K	276	27	
10.258	Rouge	59	6	
10.259	Vert	200	20	
10.260	Bleu	32	3	
10.261	Ambré	111	11	
10.262	Rose	99	10	

## Caractéristiques techniques

### Données techniques

Puissance par mètre	10W/m
Puissance du rouleau (5m)	50W
Voltage	24V
Degré de protection	IP67

### Informations sur les led

Nombre de led par mètre	125
-------------------------	-----

### Températures et conditions de fonctionnement

Température de travail	-40°C / +55°C
Température de stockage	-40°C / +60°C

### Données photométriques

Ra	82
Angle d'ouverture	13°

### Prestations

Dimable	Oui <sup>*1</sup>
Mode d'installation	Surface / Encastré
Mode d'utilisation	Intérieur / Extérieur

\*1 Réglable avec les contrôleurs appropriés.

### Durée de vie

Durée de vie estimée	30.000h <sup>*2</sup>
Utilisation quotidienne ininterrompue maximale recommandée	18h

\*2 En fonction de la dissipation thermique du profilé, des heures travaillées par jour et de la température environnementale de travail.



# Néon Sign



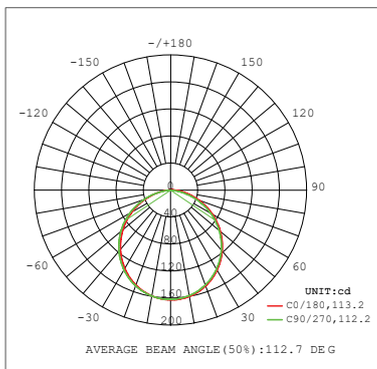
## Dimensions

Longueur	5000mm	Longueur de la section de coupe	8mm
Largeur	6mm	Longueur du câble	2000mm
Hauteur	13,5mm	Section du câble	2x0,5mm <sup>2</sup>

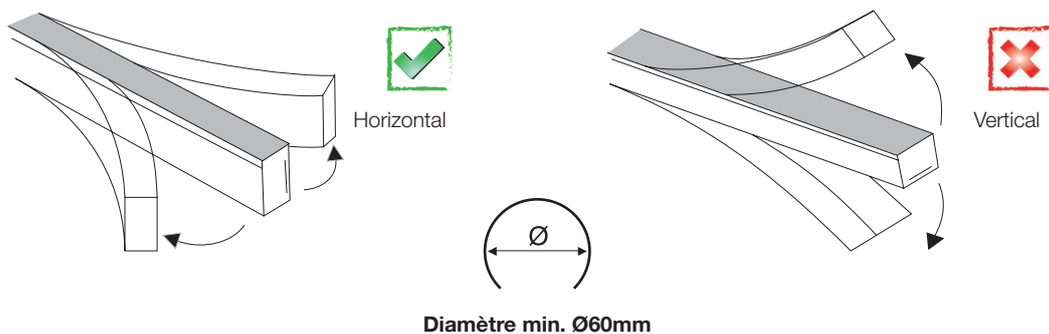
## Connexion

Connexion max. en circuits ouverts	5m
------------------------------------	----

## Courbes photométriques



## Diamètre de courbure

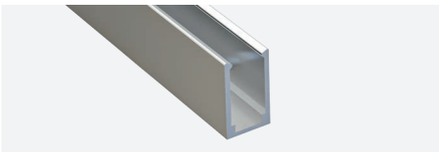


# Néon Sign

## Fixation



## Accessoires compatibles



### Profilé de serrage

10.276 1m aluminium anodisé



### Profilé matricé

10.218 1m acier



### Embout silicone

19.162 glacé

19.163 glacé avec perforation passe-câble frontale



### Clip de fixation

20.033 aluminium



### Silicone pour sceller

22.138 45ml opalin

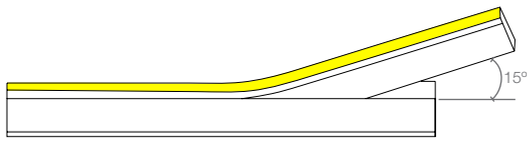
22.140 45ml transparent

# Néon Sign

Instructions de montage avec profilé de serrage ou profilé matricé

001. 002. 003. 004. 005. 006. 007. 008.

 Veillez à ce que l'angle entre la lumière et le profilé ne dépasse pas 15°, sinon la bande LED risque d'être endommagée.



 Ne pas plier

 Ne pas étirer

 Ne pas marcher dessus