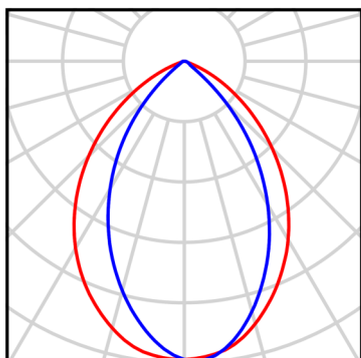


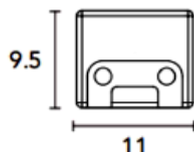
Version 3D



Faisceau : 64° x 82°

Intensité : version 3D : 149 cd

Intensité : version 2D : 197 cd



Bande lumineuse cintrable homogène, éclairage une face. La grille intégrée permet de réduire l'éblouissement et d'augmenter le niveau de confort.

### CARACTÉRISTIQUES



Dimensions : 11x9.5(lxh) 5m ( sur mesure possible)



Matériaux & finition : Silicone, sans points visible en noir ou blanc



Rayon de courbure : 2D face lumineuse  $\varnothing$  50mm /

3D face lumineuse  $\varnothing$  50mm / face latéral  $\varnothing$ 200mm



Environnement (in/out) : Intérieur



Indice de protection (IP) : IP 44



Poids : 116.8 g



Test du fil incandescent : 650°

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES



Alimentation : 24Vdc



Classe électrique : Classe III

Puissance : Voir tableau ci-dessous

Continuité électrique (longueur max): 5m

Sortie de câble : Fil rouge et noir 22# AWG L= 125 mm

Accessoires disponibles : voir page 2



Contrôle : On-off, 0-10V, Triac, DALI

### ÉQUIPEMENT LUMINEUX

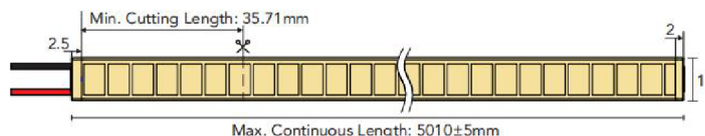
Puissance	CCT	Flux sortant 2D	Flux sortant 3D
15W/m	2400K	251 lm/m	188 lm/m
	2700K	263lm/m	198lm/m
	3000K	273 lm/m	205lm/m
	4000K	283lm/m	208lm/m



IRC >90

Durée de vie estimée : 50 000 h @25°C

UGR  $\leq$  15 pas d'éblouissement direct



# Fiche technique

## LED NEON LV 2D & 3D

# AMBIANCE LUMIERE

### ACCESSOIRES

<p>Clip de fixation en silicone</p>	<p>Clip de fixation PC</p>	<p>Profil Aluminium + clip PC</p>	<p>Profil Aluminium 30° + clip PC</p>	<p>Profil Aluminium 45° + clip PC</p>	<p>Profil 3D Acier inoxydable</p>
---	--------------------------------	---------------------------------------	---	---	---------------------------------------

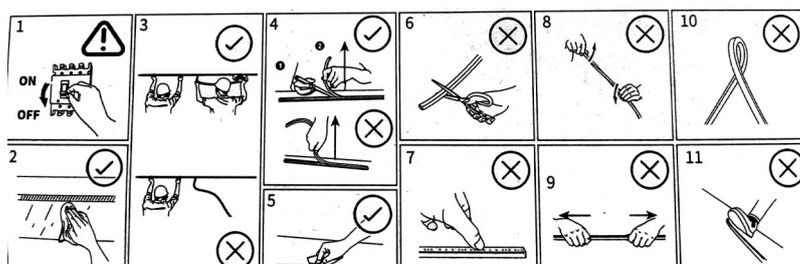
### CONDITIONS D'UTILISATION

Performances optimales : -20°C ~ +50°C

Température de stockage : -5°C à +60°C

Humidité relative: ≤95%

Rayon de courbe minimum : Courbe optique=R50mm, Courbe latérale=R200mm



Accessoires pour les led néon.



### DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

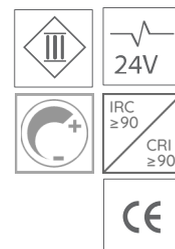
Ambiance Lumière - 65 quai Blanqui - 94140 ALFORTVILLE, déclare que le Led neon lv 2D & 3D est conforme :

- Aux dispositions de la directives 'DBT' du conseil des communautés Européennes incluant les derniers agencements

- Au décret transposant cette directive dans le droit français - Directive 2006/95/CE du 16/01/2007

A été conçu et construit en accord avec les normes harmonisées suivantes :

NF. EN 60598-1 et NF.EN 60598-2-20



Alfortville, le 11/06/2024