



Bande lumineuse cintrable sans point visible, 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



Indice de protection (IP) : IP 44 (Existe aussi en 2D IP 65 , 12W)



Environnement (in/out) : Intérieur

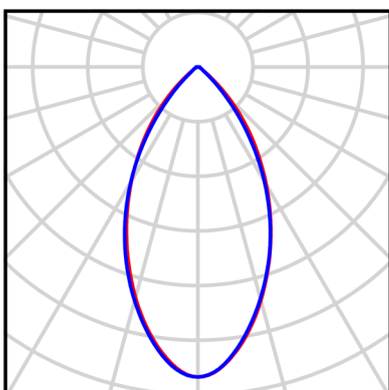


Poids : 116.8 g



Test du fil incandescent : 650°

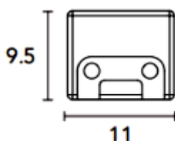
Version 3D



Faisceau : 54°

Intensité : version 3D : 162 cd

Intensité : version 2D : 238 cd



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 L= 125 mm

Accessoires disponibles : voir page 2



Contrôle : On-off, 0-10V, Triac, DALI

ÉQUIPEMENT LUMINEUX

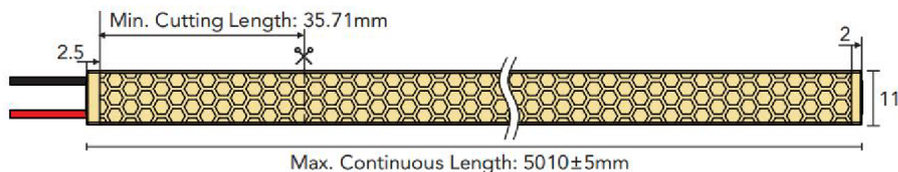
Puissance	CCT	Flux sortant 2D	Flux sortant 3D
15W/m	2400K	194 lm/m	134 lm/m
	2700K	211 lm/m	142lm/m
	3000K	215 lm/m	146lm/m
	4000K	219lm/m	149lm/m



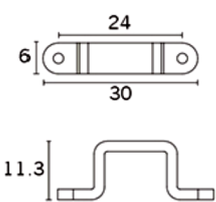
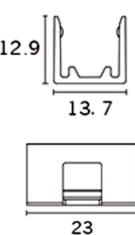
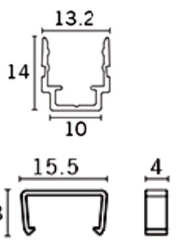
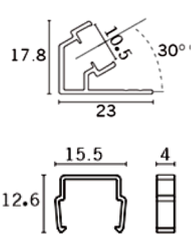
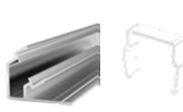
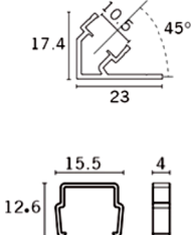
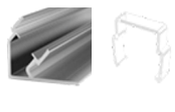
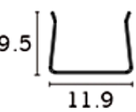
IRC >90

Durée de vie estimée : 50 000 h @25°C

UGR ≤ 15 pas d'éblouissement direct



ACCESSOIRES

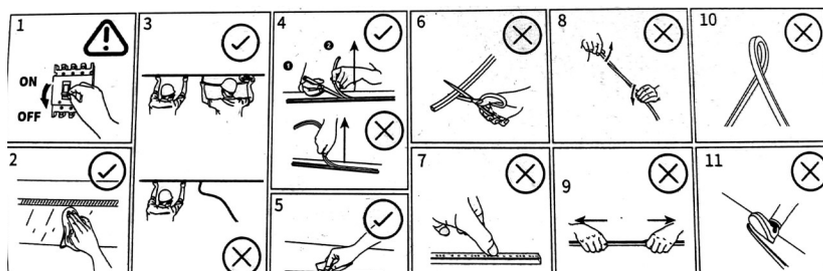
  <p>Clip de fixation en silicone</p>	  <p>Clip de fixation PC</p>	  <p>Profil Aluminium + clip PC</p>	  <p>Profil Aluminium 30° + clip PC</p>	  <p>Profil Aluminium 45° + clip PC</p>	  <p>Profil 3D Acier inoxydable</p>
--	--	---	---	---	---

CONDITIONS D'UTILISATION

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

Température de stockage : 5°C à +60°C

Humidité relative: ≤ 95%



Accessoires pour les led néon.



DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

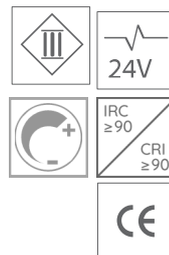
Ambiance Lumière - 65 quai Blanqui - 94140 ALFORTVILLE, déclare que le LED NEON HC 2d & 3d est conforme :

- 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