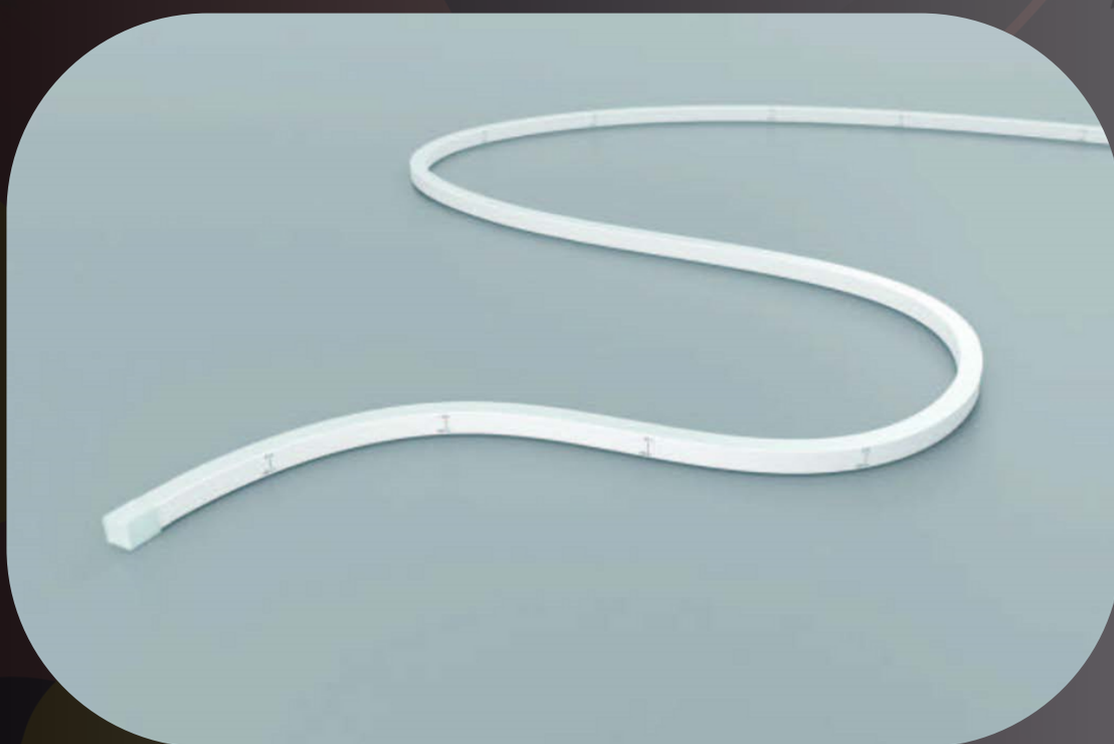
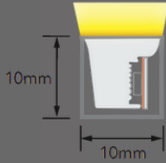


# SOS LIGHT

## BANDE LED FLEXIBLE SOS-SF08

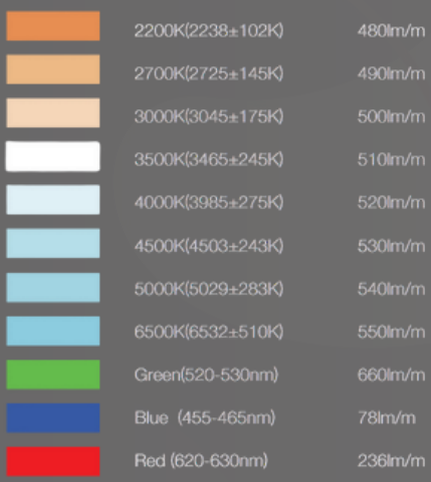


## Caractéristiques physiques

Type de luminaire	<input type="checkbox"/> Applique <input checked="" type="checkbox"/> Bandeau LED <input type="checkbox"/> Plafonnier <input type="checkbox"/> Réglette <input type="checkbox"/> Autre : .....	
Type de montage	<input type="checkbox"/> Apparent <input type="checkbox"/> Encastré <input type="checkbox"/> Suspendu <input checked="" type="checkbox"/> Sur rails <input type="checkbox"/> Autre : .....	
Couleur(s)	<input type="checkbox"/> Noir <input type="checkbox"/> Beige <input type="checkbox"/> Blanc <input type="checkbox"/> Autre : .....	
Types de source lumière	<input checked="" type="checkbox"/> LED <input type="checkbox"/> Autre : .....	
Certificat(s) de conformité	<b>CE</b> <b>RoHS</b>	
Dimensions (L x l x H)	10mm x 10mm (cf. image)	
Longueur d'unité de coupe	100mm	
Unité de coupe	12 LEDs	
Nombre de LEDs	120 LEDs/m	
Diamètre de courbure minimal	150mm (cf. image)	
Poids du luminaire (kg)	/	
Matériau de construction	<input type="checkbox"/> Aluminium <input type="checkbox"/> Plastique <input type="checkbox"/> Tissu <input type="checkbox"/> Métal <input checked="" type="checkbox"/> Autre : Silicone	
Indice de protection (IP)	IP68	
Classe de protection	Classe 3	
Solidité, résistance au choc (IK)	IK08	
Type de réflecteur	<input type="checkbox"/> Opale <input type="checkbox"/> Microprismatique <input type="checkbox"/> Translucide <input type="checkbox"/> Autre: .....	
Température de fonctionnement	-40°C à 55°C	



## Caractéristiques de lumière

<b>Courbe photométrique</b>	111,4°	
<b>Efficacité lumineuse (lm/W)</b>	/	
<b>Puissance (W)</b>	10W/m	
<b>Lumens du luminaire (lm)</b>	cf. tableau à droite	
<b>Durée de vie des LED</b>	70'000 heures L70 à 25°C 50,000 heures L70 à 50°C	
<b>Puissance de veille (W)</b>	/	
<b>Indice de rendu des couleurs (CRI)</b>	>80, >90	
<b>Température de couleur (K)</b>	2200K - 6500K	
<b>Rendement des luminaires (η)</b>	/	
<b>Variation</b>	<input type="checkbox"/> 0-10V <input type="checkbox"/> DALI <input type="checkbox"/> Secours <input type="checkbox"/> Triac <input type="checkbox"/> Non	
<b>Luminaire connecté</b>	<input type="checkbox"/> Bluetooth <input type="checkbox"/> Wifi <input type="checkbox"/> Zigbee <input type="checkbox"/> Autre : ..... <input type="checkbox"/> Non	
<b>Risque photo biologique dégât sur l'œil humain à (RG)</b>	/	
<b>Angle d'ouverture d'éclairage (°)</b>	/	
<b>MACADAM</b>	< 3	
<b>Type de LED (SMD, COB)</b>	<input type="checkbox"/> COB <input checked="" type="checkbox"/> SMD <input type="checkbox"/> Autre : .....	
<b>Possibilité de RGB</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	
<b>Facteur d'éblouissement (UGR)</b>	/	

## Caractéristiques électriques

Alimentation (V)	24V DC	
Puissance de consommation (W)	/	
Tension de sortie du convertisseur	/	
Spécification du convertisseur	/	
Classe d'énergie	/	

## Accessoires

Liste d'accessoires	Dimensions	Photo(s)
/	/	/



**Une question ?**  
**Contactez-nous !**



SOS-LIGHT Sàrl  
Route du Village 4a  
1070 Puidoux  
+41 21 946 25 50  
[info@sos-light.ch](mailto:info@sos-light.ch)  
[www.sos-light.ch](http://www.sos-light.ch)



*Étude, suivi et fourniture  
de vos solutions d'éclairage standard et de secours*