

# SOS LIGHT

## PLAFONNIER LED SOS-AL126



## Caractéristiques physiques

Type de luminaire	<input type="checkbox"/> Applique <input type="checkbox"/> Bandeau LED <input checked="" type="checkbox"/> Plafonnier <input type="checkbox"/> Réglette <input type="checkbox"/> Autre : .....																																															
Type de montage	<input checked="" type="checkbox"/> Apparent <input type="checkbox"/> Encastré <input type="checkbox"/> Suspendu <input type="checkbox"/> Sur rails <input type="checkbox"/> Autre : .....																																															
Couleur(s)	<input type="checkbox"/> Noir <input type="checkbox"/> Beige <input checked="" type="checkbox"/> Blanc <input type="checkbox"/> Autre : .....																																															
Types de source lumière	<input checked="" type="checkbox"/> LED <input type="checkbox"/> Autre : .....																																															
Certificat(s) de conformité	/																																															
Dimensions	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="4">Dimension(mm)</th> <th rowspan="2">Taille(mm)</th> </tr> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AL126-10-12W</td> <td>250</td> <td>68</td> <td>224</td> <td>55</td> <td>Ø250*68</td> </tr> <tr> <td>AL126-12-18W&amp;24W</td> <td>300</td> <td>68</td> <td>274</td> <td>55</td> <td>Ø300*68</td> </tr> <tr> <td>AL126-16-24W&amp;30W</td> <td>400</td> <td>72</td> <td>374</td> <td>57</td> <td>Ø400*72</td> </tr> <tr> <td>AL126-10-12W-E</td> <td>250</td> <td>68</td> <td>224</td> <td>55</td> <td>Ø250*68</td> </tr> <tr> <td>AL126-12-18W&amp;24W-E</td> <td>300</td> <td>68</td> <td>274</td> <td>55</td> <td>Ø300*68</td> </tr> <tr> <td>AL126-16-24W&amp;30W-E</td> <td>400</td> <td>72</td> <td>374</td> <td>57</td> <td>Ø400*72</td> </tr> </tbody> </table>		Dimension(mm)				Taille(mm)	A	B	C	D	AL126-10-12W	250	68	224	55	Ø250*68	AL126-12-18W&24W	300	68	274	55	Ø300*68	AL126-16-24W&30W	400	72	374	57	Ø400*72	AL126-10-12W-E	250	68	224	55	Ø250*68	AL126-12-18W&24W-E	300	68	274	55	Ø300*68	AL126-16-24W&30W-E	400	72	374	57	Ø400*72	<p>The diagram shows an oval-shaped luminaire with four dimensions labeled: A (total length), B (width), C (length of the main body), and D (height of the mounting bracket).</p>
	Dimension(mm)				Taille(mm)																																											
	A	B	C	D																																												
AL126-10-12W	250	68	224	55	Ø250*68																																											
AL126-12-18W&24W	300	68	274	55	Ø300*68																																											
AL126-16-24W&30W	400	72	374	57	Ø400*72																																											
AL126-10-12W-E	250	68	224	55	Ø250*68																																											
AL126-12-18W&24W-E	300	68	274	55	Ø300*68																																											
AL126-16-24W&30W-E	400	72	374	57	Ø400*72																																											
Dimension d'encastrement (découpe)	/																																															
Degré de rotation (°)	/																																															
Poids du luminaire (kg)	/																																															
Matériau de construction	<input type="checkbox"/> Aluminium <input type="checkbox"/> Plastique <input type="checkbox"/> Tissu <input type="checkbox"/> Métal <input type="checkbox"/> Autre : .....																																															
Indice de protection (IP)	IP54																																															
Classe de protection	/																																															
Solidité, résistance au choc (IK)	/																																															
Type de réflecteur	<input type="checkbox"/> Opale <input type="checkbox"/> Microprismatique <input type="checkbox"/> Translucide <input type="checkbox"/> Autre: .....																																															
Température de fonctionnement	-20°C ~45°																																															



## Caractéristiques de lumière

Courbe photométrique	120°			AL126-10 12W	AL126-12 18W	AL126-12 24W	AL126-16 24W	AL126-16 30W
Efficacité lumineuse (lm/W)	100lm/W	Non-DIM	1-CCT	1150- 1300	1800- 2000	2300- 2600	2450- 2650	2800- 3200
Puissance (W)	12W/18W/24W/30W	DIM		1100- 1250	1600- 1820	-	2300- 2500	-
Lumens du luminaire (lm)	cf. tableau à droite	Non-DIM	3-CCT	1150- 1300	1800- 2000	2300- 2600	2450- 2650	2800- 3200
Durée de vie des LED	+ de 2000 cycles	DIM		1100- 1250	1600- 1820	-	2300- 2500	-
Puissance de veille (W)	/							
Indice de rendu des couleurs (CRI)	80							
Température de couleur (K)	/							
Rendement des luminaires (η)	/							
Variation	<input type="checkbox"/> 0-10V <input checked="" type="checkbox"/> DALI <input checked="" type="checkbox"/> Secours <input checked="" type="checkbox"/> Triac <input type="checkbox"/> Non							
Luminaire connecté	<input type="checkbox"/> Bluetooth <input type="checkbox"/> Wifi <input type="checkbox"/> Zigbee <input type="checkbox"/> Autre : ..... <input checked="" type="checkbox"/> Non							
Risque photo biologique dégât sur l'œil humain à (RG)	/							
Angle d'ouverture d'éclairage (°)	/							
MACADAM	/							
Type de LED (SMD, COB)	<input type="checkbox"/> COB <input checked="" type="checkbox"/> SMD <input type="checkbox"/> Autre : .....							
Possibilité de RGB	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non							
Facteur d'éblouissement (UGR)	/							



## Caractéristiques électriques

Alimentation (V)	AC230V	
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*