

# SOS LIGHT

**Vistara**  
SOS-LS-157377



## 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 (L x l x H)	300x1200x10mm 331X1231X9MM
Dimension d'encastrement (découpe)	/
Degré de rotation (°)	/
Poids du luminaire (kg)	/
Matériau de construction	<input checked="" type="checkbox"/> Aluminium <input type="checkbox"/> Plastique <input type="checkbox"/> Tissu <input type="checkbox"/> Métal <input type="checkbox"/> Autre : .....
Indice de protection (IP)	IP40-IP65
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 à 45°C



## Caractéristiques de lumière

<b>Courbe photométrique</b>	/	
<b>Efficacité lumineuse (lm/W)</b>	120	
<b>Puissance (W)</b>	48W	
<b>Lumens du luminaire (lm)</b>	/	
<b>Durée de vie des LED</b>	50,000 heures	
<b>Puissance de veille (W)</b>	/	
<b>Indice de rendu des couleurs (CRI)</b>	>80Ra	
<b>Température de couleur (K)</b>	3000-4000K	
<b>Rendement des luminaires (<math>\eta</math>)</b>	/	
<b>Variation</b>	<input type="checkbox"/> 0-10V <input checked="" 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 checked="" 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>	/	
<b>Type de LED (SMD, COB)</b>	<input type="checkbox"/> COB <input type="checkbox"/> SMD <input type="checkbox"/> Autre : .....	
<b>Possibilité de RGB</b>	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non	
<b>Facteur d'éblouissement (UGR)</b>	/	

## Caractéristiques électriques

Alimentation (V)	AC200-240V	
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 Z.I Vulpillière 61A  
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*