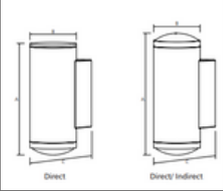


SOS LIGHT

Wallum SOS-WL149



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 checked="" 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	SAA RoHS CE																																							
Dimensions (L x l x H)	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Code</th> <th colspan="3">Dimension(mm)</th> <th rowspan="2">Size(mm)</th> </tr> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>WL149-60-5W</td> <td>163</td> <td>60</td> <td>78</td> <td>163*60*78</td> </tr> <tr> <td>WL149-76-10W</td> <td>185</td> <td>76</td> <td>93</td> <td>185*76*93</td> </tr> <tr> <td>WL149-100-15W</td> <td>207</td> <td>100</td> <td>118</td> <td>207*100*118</td> </tr> <tr> <td>WL149-60-2x4W</td> <td>178</td> <td>60</td> <td>78</td> <td>178*60*78</td> </tr> <tr> <td>WL149-76-2x9W</td> <td>200</td> <td>76</td> <td>93</td> <td>200*76*93</td> </tr> <tr> <td>WL149-100-2x12.5W</td> <td>230</td> <td>100</td> <td>118</td> <td>230*100*118</td> </tr> </tbody> </table>	Code	Dimension(mm)			Size(mm)	A	B	C	WL149-60-5W	163	60	78	163*60*78	WL149-76-10W	185	76	93	185*76*93	WL149-100-15W	207	100	118	207*100*118	WL149-60-2x4W	178	60	78	178*60*78	WL149-76-2x9W	200	76	93	200*76*93	WL149-100-2x12.5W	230	100	118	230*100*118	
Code	Dimension(mm)			Size(mm)																																				
	A	B	C																																					
WL149-60-5W	163	60	78	163*60*78																																				
WL149-76-10W	185	76	93	185*76*93																																				
WL149-100-15W	207	100	118	207*100*118																																				
WL149-60-2x4W	178	60	78	178*60*78																																				
WL149-76-2x9W	200	76	93	200*76*93																																				
WL149-100-2x12.5W	230	100	118	230*100*118																																				
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 checked="" type="checkbox"/> Autre : Verre																																							
Indice de protection (IP)	IP65																																							
Classe de protection	I																																							
Solidité, résistance au choc (IK)	IK06																																							
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

Courbe photométrique	/	
Efficacité lumineuse (lm/W)	/	
Puissance (W)	5W-12.5W	
Lumens du luminaire (lm)	340-3300lm	
Durée de vie des LED	50,000 heures	
Puissance de veille (W)	/	
Indice de rendu des couleurs (CRI)	>80/>90Ra	
Température de couleur (K)	3000-5000K	
Rendement des luminaires (η)	/	
Variation	<input type="checkbox"/> 0-10V <input checked="" type="checkbox"/> DALI <input 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 (°)	direct et indirect 360° direct 100°	
MACADAM	/	
Type de LED (SMD, COB)	<input checked="" type="checkbox"/> COB <input 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)	AC220-240V	
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
www.sos-light.ch



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