

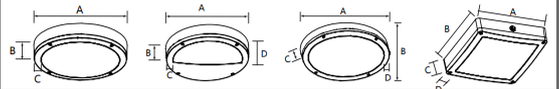
SOS LIGHT

Prima Altéa

SOS-AL91



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																																									
Dimensions (L x l x H)	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Model</th> <th colspan="4">Dimension(mm)</th> <th rowspan="2">Size(mm)</th> </tr> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11"Circle</td> <td>Ø275</td> <td>59</td> <td>22</td> <td>-</td> <td>Ø275*59</td> </tr> <tr> <td>14"Circle</td> <td>Ø350</td> <td>59</td> <td>26.5</td> <td>-</td> <td>Ø350*59</td> </tr> <tr> <td>11"Semicircle</td> <td>Ø275</td> <td>59</td> <td>22</td> <td>133</td> <td>Ø275*59</td> </tr> <tr> <td>12"Oval</td> <td>320</td> <td>230</td> <td>60</td> <td>22</td> <td>320*230*60</td> </tr> <tr> <td>10"Square</td> <td>242</td> <td>242</td> <td>59</td> <td>23.5</td> <td>242*242*59</td> </tr> </tbody> </table> 	Model	Dimension(mm)				Size(mm)	A	B	C	D	11"Circle	Ø275	59	22	-	Ø275*59	14"Circle	Ø350	59	26.5	-	Ø350*59	11"Semicircle	Ø275	59	22	133	Ø275*59	12"Oval	320	230	60	22	320*230*60	10"Square	242	242	59	23.5	242*242*59
Model	Dimension(mm)				Size(mm)																																				
	A	B	C	D																																					
11"Circle	Ø275	59	22	-	Ø275*59																																				
14"Circle	Ø350	59	26.5	-	Ø350*59																																				
11"Semicircle	Ø275	59	22	133	Ø275*59																																				
12"Oval	320	230	60	22	320*230*60																																				
10"Square	242	242	59	23.5	242*242*59																																				
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 checked="" type="checkbox"/> Autre : PC																																								
Indice de protection (IP)	IP65																																								
Classe de protection	II																																								
Solidité, résistance au choc (IK)	IK10																																								
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°C																																								



Caractéristiques de lumière

Courbe photométrique	/	
Efficacité lumineuse (lm/W)	/	
Puissance (W)	12W-30W	
Lumens du luminaire (lm)	4450-11920lm	
Durée de vie des LED	50'000 heures	
Puissance de veille (W)	/	
Indice de rendu des couleurs (CRI)	80	
Température de couleur (K)	3000-5700K	
Rendement des luminaires (η)	/	
Variation	<input checked="" 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)	>80Ra	
Angle d'ouverture d'éclairage (°)	110°	
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)	AC200-240 V	
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
www.sos-light.ch



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