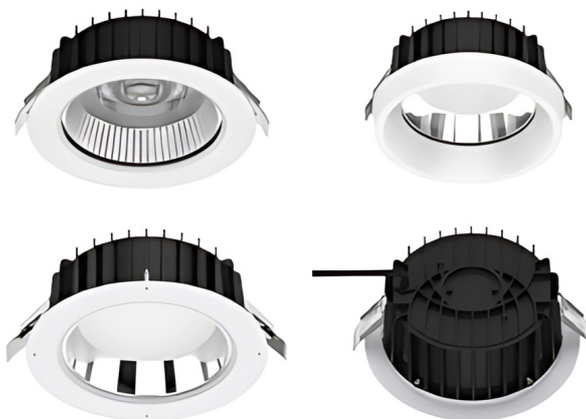
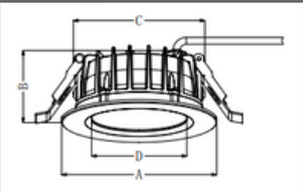


# SOS LIGHT

## Ecliptic Max SOS-DL284



## 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 type="checkbox"/> Apparent <input checked="" 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="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>DL284A/C-3</td> <td>110</td> <td>51</td> <td>88.2</td> <td>64.4</td> <td>Ø110*51</td> </tr> <tr> <td>DL284A/C-4</td> <td>150</td> <td>64</td> <td>123.6</td> <td>98.2</td> <td>Ø150*64</td> </tr> <tr> <td>DL284A/C-6</td> <td>172</td> <td>69</td> <td>146.6</td> <td>120.4</td> <td>Ø172*69</td> </tr> <tr> <td>DL284A/C-8</td> <td>235</td> <td>81</td> <td>196.1</td> <td>169</td> <td>Ø235*81</td> </tr> <tr> <td>DL284B-4</td> <td>145</td> <td>82</td> <td>123.5</td> <td>98.2</td> <td>Ø145*82</td> </tr> <tr> <td>DL284B-6</td> <td>172</td> <td>92</td> <td>146.5</td> <td>120.5</td> <td>Ø172*92</td> </tr> <tr> <td>DL284B-8</td> <td>220</td> <td>104</td> <td>196.1</td> <td>169</td> <td>Ø220*104</td> </tr> </tbody> </table> 	Code	Dimension(mm)				Size (mm)	A	B	C	D	DL284A/C-3	110	51	88.2	64.4	Ø110*51	DL284A/C-4	150	64	123.6	98.2	Ø150*64	DL284A/C-6	172	69	146.6	120.4	Ø172*69	DL284A/C-8	235	81	196.1	169	Ø235*81	DL284B-4	145	82	123.5	98.2	Ø145*82	DL284B-6	172	92	146.5	120.5	Ø172*92	DL284B-8	220	104	196.1	169	Ø220*104
Code	Dimension(mm)				Size (mm)																																																
	A	B	C	D																																																	
DL284A/C-3	110	51	88.2	64.4	Ø110*51																																																
DL284A/C-4	150	64	123.6	98.2	Ø150*64																																																
DL284A/C-6	172	69	146.6	120.4	Ø172*69																																																
DL284A/C-8	235	81	196.1	169	Ø235*81																																																
DL284B-4	145	82	123.5	98.2	Ø145*82																																																
DL284B-6	172	92	146.5	120.5	Ø172*92																																																
DL284B-8	220	104	196.1	169	Ø220*104																																																
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 : PC, Verre																																																				
Indice de protection (IP)	IP65																																																				
Classe de protection	II																																																				
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°C																																																				



## Caractéristiques de lumière

Courbe photométrique	/	
Efficacité lumineuse (lm/W)	/	
Puissance (W)	10W-35W	
Lumens du luminaire (lm)	580-3850lm	
Durée de vie des LED	50,000 heures	
Puissance de veille (W)	/	
Indice de rendu des couleurs (CRI)	>80Ra	
Température de couleur (K)	2700-5000K	
Rendement des luminaires ( $\eta$ )	/	
Variation	<input type="checkbox"/> 0-10V <input type="checkbox"/> DALI <input type="checkbox"/> Secours <input 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 type="checkbox"/> Non	
Risque photo biologique dégât sur l'œil humain à (RG)	/	
Angle d'ouverture d'éclairage (°)	24° / 36° / 60° / 90°	
MACADAM	/	
Type de LED (SMD, COB)	<input type="checkbox"/> COB <input type="checkbox"/> SMD <input type="checkbox"/> Autre : .....	
Possibilité de RGB	<input type="checkbox"/> Oui <input 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](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*