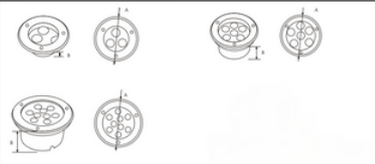


SOS LIGHT

Underground Beam SOS-LS-06-UG



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 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>Part No.</th> <th>CCT</th> <th>Size A*B</th> <th>Color</th> <th>Part No.</th> <th>CCT</th> <th>Size A*B</th> <th>Color</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L5-04-0204-100</td> <td>WW/CW 2200-4000K</td> <td>Ø 100*H100mm</td> <td>90mm</td> <td>L5-04-0204-200</td> <td>WW/CW 2200-4000K</td> <td>Ø 200*H100mm</td> <td>180mm</td> </tr> <tr> <td>AV18/G/RGB-RGBW</td> <td>Ø 100*H100mm</td> <td>90mm</td> <td></td> <td>AV18/G/RGB-RGBW</td> <td>Ø 200*H100mm</td> <td>180mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L5-04-0204-120</td> <td>WW/CW 2200-4000K</td> <td>Ø 120*H120mm</td> <td>115mm</td> <td>L5-04-0204-180</td> <td>WW/CW 2200-4000K</td> <td>Ø 200*H120mm</td> <td>205mm</td> </tr> <tr> <td>AV18/G/RGB-RGBW</td> <td>Ø 120*H120mm</td> <td>115mm</td> <td></td> <td>AV18/G/RGB-RGBW</td> <td>Ø 200*H120mm</td> <td>205mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L5-04-0204-140</td> <td>WW/CW 2200-4000K</td> <td>Ø 140*H140mm</td> <td>130mm</td> <td>L5-04-0204-240</td> <td>WW/CW 2200-4000K</td> <td>Ø 240*H140mm</td> <td>240mm</td> </tr> <tr> <td>AV18/G/RGB-RGBW</td> <td>Ø 140*H140mm</td> <td>130mm</td> <td></td> <td>AV18/G/RGB-RGBW</td> <td>Ø 240*H140mm</td> <td>240mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L5-04-0204-160</td> <td>WW/CW 2200-4000K</td> <td>Ø 160*H160mm</td> <td>150mm</td> <td>L5-04-0204-260</td> <td>WW/CW 2200-4000K</td> <td>Ø 260*H160mm</td> <td>260mm</td> </tr> <tr> <td>AV18/G/RGB-RGBW</td> <td>Ø 160*H160mm</td> <td>150mm</td> <td></td> <td>AV18/G/RGB-RGBW</td> <td>Ø 260*H160mm</td> <td>260mm</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> 	Part No.	CCT	Size A*B	Color	Part No.	CCT	Size A*B	Color	L5-04-0204-100	WW/CW 2200-4000K	Ø 100*H100mm	90mm	L5-04-0204-200	WW/CW 2200-4000K	Ø 200*H100mm	180mm	AV18/G/RGB-RGBW	Ø 100*H100mm	90mm		AV18/G/RGB-RGBW	Ø 200*H100mm	180mm		L5-04-0204-120	WW/CW 2200-4000K	Ø 120*H120mm	115mm	L5-04-0204-180	WW/CW 2200-4000K	Ø 200*H120mm	205mm	AV18/G/RGB-RGBW	Ø 120*H120mm	115mm		AV18/G/RGB-RGBW	Ø 200*H120mm	205mm		L5-04-0204-140	WW/CW 2200-4000K	Ø 140*H140mm	130mm	L5-04-0204-240	WW/CW 2200-4000K	Ø 240*H140mm	240mm	AV18/G/RGB-RGBW	Ø 140*H140mm	130mm		AV18/G/RGB-RGBW	Ø 240*H140mm	240mm		L5-04-0204-160	WW/CW 2200-4000K	Ø 160*H160mm	150mm	L5-04-0204-260	WW/CW 2200-4000K	Ø 260*H160mm	260mm	AV18/G/RGB-RGBW	Ø 160*H160mm	150mm		AV18/G/RGB-RGBW	Ø 260*H160mm	260mm	
Part No.	CCT	Size A*B	Color	Part No.	CCT	Size A*B	Color																																																																		
L5-04-0204-100	WW/CW 2200-4000K	Ø 100*H100mm	90mm	L5-04-0204-200	WW/CW 2200-4000K	Ø 200*H100mm	180mm																																																																		
AV18/G/RGB-RGBW	Ø 100*H100mm	90mm		AV18/G/RGB-RGBW	Ø 200*H100mm	180mm																																																																			
L5-04-0204-120	WW/CW 2200-4000K	Ø 120*H120mm	115mm	L5-04-0204-180	WW/CW 2200-4000K	Ø 200*H120mm	205mm																																																																		
AV18/G/RGB-RGBW	Ø 120*H120mm	115mm		AV18/G/RGB-RGBW	Ø 200*H120mm	205mm																																																																			
L5-04-0204-140	WW/CW 2200-4000K	Ø 140*H140mm	130mm	L5-04-0204-240	WW/CW 2200-4000K	Ø 240*H140mm	240mm																																																																		
AV18/G/RGB-RGBW	Ø 140*H140mm	130mm		AV18/G/RGB-RGBW	Ø 240*H140mm	240mm																																																																			
L5-04-0204-160	WW/CW 2200-4000K	Ø 160*H160mm	150mm	L5-04-0204-260	WW/CW 2200-4000K	Ø 260*H160mm	260mm																																																																		
AV18/G/RGB-RGBW	Ø 160*H160mm	150mm		AV18/G/RGB-RGBW	Ø 260*H160mm	260mm																																																																			
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 : Acier, Verre																																																																								
Indice de protection (IP)	IP67																																																																								
Classe de protection	/																																																																								
Solidité, résistance au choc (IK)	IK08																																																																								
Type de réflecteur	<input checked="" type="checkbox"/> Opale <input type="checkbox"/> Microprismatique <input type="checkbox"/> Translucide <input type="checkbox"/> Autre:																																																																								
Température de fonctionnement	-10°C ~55°C																																																																								



Caractéristiques de lumière

Courbe photométrique	/	
Efficacité lumineuse (lm/W)	/	
Puissance (W)	3W-70W	
Lumens du luminaire (lm)	240-6000lm	
Durée de vie des LED	50,000 heures	
Puissance de veille (W)	/	
Indice de rendu des couleurs (CRI)	/	
Température de couleur (K)	2200-6000K	
Rendement des luminaires (η)	/	
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 (°)	10/24/36/45/60	
MACADAM	/	
Type de LED (SMD, COB)	<input type="checkbox"/> COB <input checked="" type="checkbox"/> SMD <input type="checkbox"/> Autre :	
Possibilité de RGB	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	
Facteur d'éblouissement (UGR)	/	

Caractéristiques électriques

Alimentation (V)	DC12/24V 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
www.sos-light.ch



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