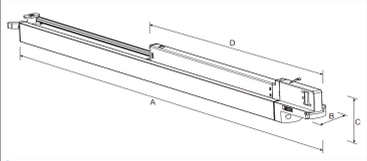


SOS LIGHT

Lineara SOS-TL50



Caractéristiques physiques

Type de luminaire	<input type="checkbox"/> Applique <input type="checkbox"/> Bandeau LED <input type="checkbox"/> Plafonnier <input checked="" type="checkbox"/> Réglette <input type="checkbox"/> Autre :																																									
Type de montage	<input type="checkbox"/> Apparent <input type="checkbox"/> Encastré <input type="checkbox"/> Suspendu <input checked="" 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	SAA RoHS CE																																									
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>10W</td> <td>650</td> <td>32.5</td> <td>52</td> <td>436</td> <td>650*32.5*52</td> </tr> <tr> <td>16W</td> <td>650</td> <td>32.5</td> <td>52</td> <td>436</td> <td>650*32.5*52</td> </tr> <tr> <td>25W</td> <td>1212</td> <td>32.5</td> <td>52</td> <td>496</td> <td>1212*32.5*52</td> </tr> <tr> <td>30W</td> <td>1212</td> <td>32.5</td> <td>52</td> <td>496</td> <td>1212*32.5*52</td> </tr> <tr> <td>30W</td> <td>1493</td> <td>32.5</td> <td>52</td> <td>496</td> <td>1493*32.5*52</td> </tr> </tbody> </table>	Model	Dimension(mm)				Size(mm)	A	B	C	D	10W	650	32.5	52	436	650*32.5*52	16W	650	32.5	52	436	650*32.5*52	25W	1212	32.5	52	496	1212*32.5*52	30W	1212	32.5	52	496	1212*32.5*52	30W	1493	32.5	52	496	1493*32.5*52	
Model	Dimension(mm)				Size(mm)																																					
	A	B	C	D																																						
10W	650	32.5	52	436	650*32.5*52																																					
16W	650	32.5	52	436	650*32.5*52																																					
25W	1212	32.5	52	496	1212*32.5*52																																					
30W	1212	32.5	52	496	1212*32.5*52																																					
30W	1493	32.5	52	496	1493*32.5*52																																					
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																																									
Indice de protection (IP)	IP20																																									
Classe de protection	I																																									
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)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Code</th> <th>Voltage</th> <th>Watt</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PD02C-10W</td> <td>AC200-240V</td> <td>10W</td> </tr> <tr> <td>PD02C-18W</td> <td>AC200-240V</td> <td>18W</td> </tr> <tr> <td>PD02C-25W</td> <td>AC200-240V</td> <td>25W</td> </tr> </tbody> </table>	Code	Voltage	Watt	PD02C-10W	AC200-240V	10W	PD02C-18W	AC200-240V	18W	PD02C-25W	AC200-240V	25W	
Code	Voltage	Watt												
PD02C-10W	AC200-240V	10W												
PD02C-18W	AC200-240V	18W												
PD02C-25W	AC200-240V	25W												
Lumens du luminaire (lm)	750-3000lm													
Durée de vie des LED	50,000 heures													
Puissance de veille (W)	/													
Indice de rendu des couleurs (CRI)	>80Ra													
Température de couleur (K)	3000-5700K													
Rendement des luminaires (η)	/													
Variation	<input type="checkbox"/> 0-10V <input type="checkbox"/> DALI <input type="checkbox"/> Secours <input type="checkbox"/> Triac <input checked="" 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 (°)	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)	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*