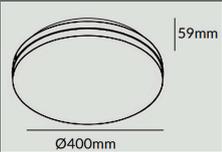


SOS LIGHT

Auréno
SOS-AL202



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 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	 RoHS	
Dimensions (L x l x H)	Ø250 x 59 mm Ø300 x 59 mm Ø400 x 59 mm	
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)	IP54	
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)	12W-30W	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Code</th> <th>Voltage</th> <th>Watt</th> <th>Lumen(+5%)</th> <th>Class</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AL202-10-12W</td> <td>AC220-240V</td> <td>12W</td> <td>1300lm</td> <td>II</td> </tr> <tr> <td>AL202-12-18W</td> <td>AC220-240V</td> <td>18W</td> <td>1900lm</td> <td>II</td> </tr> <tr> <td>AL202-12-25W</td> <td>AC220-240V</td> <td>25W</td> <td>2700lm</td> <td>II</td> </tr> <tr> <td>AL202-16-25W</td> <td>AC220-240V</td> <td>25W</td> <td>2700lm</td> <td>II</td> </tr> <tr> <td>AL202-16-30W</td> <td>AC220-240V</td> <td>30W</td> <td>3200lm</td> <td>II</td> </tr> </tbody> </table>	Code	Voltage	Watt	Lumen(+5%)	Class	AL202-10-12W	AC220-240V	12W	1300lm	II	AL202-12-18W	AC220-240V	18W	1900lm	II	AL202-12-25W	AC220-240V	25W	2700lm	II	AL202-16-25W	AC220-240V	25W	2700lm	II	AL202-16-30W	AC220-240V	30W	3200lm	II
Code	Voltage	Watt	Lumen(+5%)	Class																												
AL202-10-12W	AC220-240V	12W	1300lm	II																												
AL202-12-18W	AC220-240V	18W	1900lm	II																												
AL202-12-25W	AC220-240V	25W	2700lm	II																												
AL202-16-25W	AC220-240V	25W	2700lm	II																												
AL202-16-30W	AC220-240V	30W	3200lm	II																												
Lumens du luminaire (lm)	1300-3200lm																															
Durée de vie des LED	50,000 heures																															
Puissance de veille (W)	/																															
Indice de rendu des couleurs (CRI)	>80Ra																															
Température de couleur (K)	2700-4000K																															
Rendement des luminaires (η)	/																															
Variation	<input 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)	/																															
Angle d'ouverture d'éclairage (°)	120																															
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*