

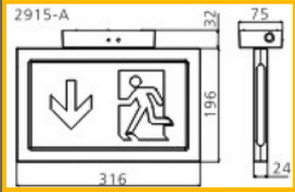
SOS LIGHT

ECLAIRAGE D'EVACUATION LED À DOUBLE FACE (PLAFOND)

SOS-LE2915A



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 type="checkbox"/> Blanc <input type="checkbox"/> Autre :
Types de source lumière	<input checked="" type="checkbox"/> LED <input type="checkbox"/> Autre :
Certificat(s) de conformité	CE RoHS
Dimensions (L x l x H)	cf. image (millimètres) 
Dimension d'encastrement (découpe)	/
Degré de rotation (°)	/
Poids du luminaire (kg)	1,02
Matériau de construction	<input type="checkbox"/> Aluminium <input checked="" type="checkbox"/> Plastique <input type="checkbox"/> Tissu <input type="checkbox"/> Métal <input type="checkbox"/> Autre :
Indice de protection (IP)	IP20
Classe de protection	2
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	/



Caractéristiques de lumière

Temps de charge	24h	
Temps de décharge	3h	
Puissance (W)	1,2 W	
Lumens du luminaire (lm)	/	
Durée de vie des LED	/	
Puissance de veille (W)	/	
Indice de rendu des couleurs (CRI)	/	
Température de couleur (K)	6000-7000K	
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 (°)	/	
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 type="checkbox"/> Non	
Facteur d'éblouissement (UGR)	/	

Caractéristiques **électriques**

Alimentation (V)	220-240V / 50-60Hz
Puissance de consommation (W)	3,6 W
Tension de sortie	DC 5V \pm 0.5V
Mode	Maintenu
Batterie	3.6V 1000 mAh NI-MH

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*