

SOS LIGHT

Virella
SOS-LS-46602



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)	Ø85x79mm
Dimension d'encastrement (découpe)	Ø75mm
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 type="checkbox"/> Autre :
Indice de protection (IP)	IP40
Classe de protection	/
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 à 45°C



Caractéristiques de lumière

Courbe photométrique	/	
Efficacité lumineuse (lm/W)	107	
Puissance (W)	8.4W	
Lumens du luminaire (lm)	/	
Durée de vie des LED	50,000 heures	
Puissance de veille (W)	/	
Indice de rendu des couleurs (CRI)	>80Ra	
Température de couleur (K)	3000K	
Rendement des luminaires (η)	/	
Variation	<input type="checkbox"/> 0-10V <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Non	
Risque photo biologique dégât sur l'œil humain à (RG)	/	
Angle d'ouverture d'éclairage (°)	24	
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 checked="" type="checkbox"/> Non	
Facteur d'éblouissement (UGR)	/	

Caractéristiques électriques

Alimentation (V)	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*