## FlexaGlow sos-rs-1010-24V08-2835T-160D



Caractéristiques <b>phys</b>	√ Caractéristiques <b>physiques</b>				
Type de luminaire	□ Applique ■ Bandeau LED □ Plafonnier □ Réglette □ Autre:				
Type de montage	□ Apparent □ Encastré □ Suspendu ■ Sur rails □ Autre :				
Couleur(s)	□ Noir □ Beige • Blanc □ Autre :				
Types de source lumière	<b>■</b> LED  □ Autre:				
Certificat(s) de conformité	CE &				
Dimensions (L x l x H)	10×10mm 10m en une seule bobine				
Dimension d'encastrement (découpe)	/				
Degré de rotation (°)	1				
Poids du luminaire (kg)	/				
Matériau de construction	□ Aluminium □ Plastique □ Tissu □ Métal ■ Autre : Cuivre				
Indice de protection (IP)	IP65				
Classe de protection	1				
Solidité, résistance au choc (IK)	1				
Type de réflecteur	□ Opale □ Microprismatique □ Translucide □ Autre:				
Température de fonctionnement	-20°C ~45°C				

••••



Caractéristiques <b>de lumière</b>			
Courbe photométrique	1		
Efficacité lumineuse (lm/W)	1		
Puissance (W)	15W/m		
Lumens du luminaire (lm)	780lm/m		
Durée de vie des LED	50,000 heures		
Puissance de veille (W)	1		
Indice de rendu des couleurs (CRI)	>90Ra		
Température de couleur (K)	1800-10000K		
Rendement des luminaires (η)	1		
Variation	□ 0-10V □ DALI □ Secours □ Triac □ Non		
Luminaire connecté	□ Bluetooth □ Wifi □ Zigbee □ Autre:		
Risque photo biologique dégât sur l'œil humain à (RG)	1		
Angle d'ouverture d'éclairage (°)	1		
MACADAM			
Type de LED (SMD, COB)	□ COB □ SMD □ Autre :		
Possibilité de RGB	□ Oui ₫ Non		
Facteur d'éblouissement (UGR)	1		

••••



Caractéristiques <b>électriques</b>				
Alimentation (V)	DC24V			
Puissance de consommation (W)	1			
Tension de sortie du convertisseur	1			
Spécification du convertisseur	1			
Classe d'énergie	1			
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