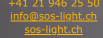
SINGHT.

Ovolux SOS-DL476



aracteristiques physiques			
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	□ LED □ Autre:		
Certificat(s) de conformité	SAA RoHS (E		
Dimensions (L x l x H)	Code Dimension(mm) Size(mm) DL476-120-8W 120 54 120*54 DL476-160-12W 160 54 160*54 DL476-220-20W 220 54 220*54 DL476-160-12W-S1 160 54 160*54 DL476-220-20W-S1 220 54 220*54	A DIA76-120-8W DIA76-120-12W DIA76-220-20W	PIR sensor DA76-160-12W-51 DA76-220-20W-51
Dimension d'encastrement (découpe)	1		
Degré de rotation (°)	1		
Poids du luminaire (kg)			
Matériau de construction	 Aluminium Plastique Tissu Métal Autre: PC 		
Indice de protection (IP)	IP54		
Classe de protection	1		
Solidité, résistance au choc (IK)	IK06		
Type de réflecteur	□ Opale □ Microprismatique □ Translucide □ Autre:		
Température de fonctionnement	-20°C ~45°C		

••••



Caractéristiques de lumière 6W-20W 640-2540lm 50,000 heures Indice de rendu des couleurs (CRI) >80Ra Température de couleur 3000-5700K (K) □ 0-10V □ DALI <u>□</u> Triac □ Bluetooth □ Wifi □ Zigbee □ Autre : ■ Non Risque photo biologique dégât sur l'œil humain à (RG) 110° **MACADAM** □СОВ □ SMD □ Autre : □ Oui Possibilité de RGB □ Non Facteur d'éblouissement (UGR)



Caractéristiques électriques				
Alimentation (V)	AC220-240V			
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