

Halo Downlight SOS-DL361



√ Caractéristiques physiques			
Type de luminaire	■ Applique □ Bandeau LED □ Plafonnier □ Réglette □ Autre:		
Type de montage	□ Apparent ■ Encastré □ Suspendu □ Sur rails □ Autre :		
Couleur(s)	Deige Beige Blanc Autre:		
Types de source lumière	□ LED □ Autre:		
Certificat(s) de conformité	SAA Rohs (E		
Dimensions (L x l x H)	Code Watt Stat/Albimol Cut outlined 0.315-25 8W 0827-73 068-75 0.335-310W 10W 0110684 095-100 0.1315-3-12W 12W 0110-84 095-100 0.335-4-18W 18W 0135-96 0120-125 0.335-2-2W 22W 0135-96 0120-125 0.335-6-25W 25W 0160-117 0150-155 0.335-6-39W 30W 0160-127 0150-155 0.335-6-39W 30W 0160-127 0170-175 0.135-6-42W 42W 0186-128 0170-175	B	
Dimension d'encastrement (découpe)	1		
Degré de rotation (°)	1		
Poids du luminaire (kg)	1		
Matériau de construction	 Aluminium Plastique Tissu Métal Autre: verre trempé transparent 		
Indice de protection (IP)	IP20 / IP44		
Classe de protection	1		
Solidité, résistance au choc (IK)	1		
Type de réflecteur	□ Opale □ Microprismatique □ Translucide □ Autre:		
Température de fonctionnement	-20°C à 45°C		

SAS LIGHT

Caractéristiques de lumière 8W-10W-13W-18W-25W-35W-42W 630-4080LM 50,000 heures Indice de rendu des couleurs (CRI) >90 Température de couleur 2700-5000K (K) ⁰ 0-10V □ DALI □ Bluetooth □ Wifi □ Zigbee □ Autre : Non Risque photo biologique dégât sur l'œil humain à (RG) 24° - 36° - 60° **MACADAM** COB □ SMD □ Autre : □ Oui Possibilité de RGB Non Facteur d'éblouissement (UGR) <19



Caractéristiques électriques			
Alimentation (V)	AC220-240		
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