AccousticHalo

SOS-KA-547738



Caractéristiques 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 : Gris		
Types de source lumière	□ LED □ Autre:		
Certificat(s) de conformité	C€		
Dimensions (L x l x H)	Ø1500 X 80 mm		
Dimension d'encastrement (découpe)	1		
Degré de rotation (°)	1		
Poids du luminaire (kg)	1		
Matériau de construction	□ Aluminium □ Plastique □ Tissu □ Métal ■ Autre : Acier, Acryliquecoton insonorisant		
Indice de protection (IP)	IP20		
Classe de protection	1		
Solidité, résistance au choc (IK)	1		
Type de réflecteur	■ Opale ■ Microprismatique □ Translucide □ Autre:		
Température de fonctionnement	-20°C ~45°C		

SOS LIGHT

Caractéristiques de lumière 83W-114W 5490-12000lm 50,000 heures Indice de rendu des couleurs (CRI) >90Ra Température de couleur 3000K (K) □ 0-10V DALI □ Bluetooth □ Wifi □ Zigbee □ Autre : Non Risque photo biologique dégât sur l'œil humain à (RG) **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