GlassCloud

SOS-KA-162442



| - Caracteristiques phys | siques | |
|---------------------------------------|---|--|
| Type de luminaire | □ Applique □ Bandeau LED ■ Plafonnier □ Réglette □ Autre: | |
| Type de montage | □ Apparent □ Encastré ■ Suspendu □ Sur rails □ Autre : | |
| Couleur(s) | □ Noir □ Beige □ Blanc ■ Autre : noir intense + fumé | |
| Types de source lumière | ■ LED □ Autre: | |
| Certificat(s) de conformité | C€ | |
| Dimensions (L x l x H) | Ø1500x3000mm | |
| Dimension d'encastrement (découpe) | 1 | |
| Degré de rotation (°) | 1 | |
| Poids du luminaire (kg) | 1 | |
| Matériau de construction | □ Aluminium □ Plastique □ Tissu □ Métal • Autre : Fer + Verre | |
| 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 | |

••••



Caractéristiques de lumière 125W Lumens du luminaire 8750 lm 50,000 heures Indice de rendu des couleurs (CRI) >85Ra 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) | AC200-240V | |
| 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