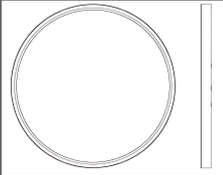


SOS LIGHT

AuraLite
SOS-RV-RAVOLL



Caractéristiques physiques

| | | |
|------------------------------------|--|---|
| Type de luminaire | <input type="checkbox"/> Applique <input type="checkbox"/> Bandeau LED <input checked="" type="checkbox"/> Plafonnier <input type="checkbox"/> Réglette <input type="checkbox"/> Autre : | |
| Type de montage | <input checked="" type="checkbox"/> Apparent <input type="checkbox"/> Encastré <input type="checkbox"/> Suspendu <input type="checkbox"/> Sur rails <input type="checkbox"/> Autre : | |
| Couleur(s) | <input type="checkbox"/> Noir <input type="checkbox"/> Beige <input checked="" type="checkbox"/> Blanc <input type="checkbox"/> Autre : | |
| Types de source lumière | <input checked="" type="checkbox"/> LED <input type="checkbox"/> Autre : | |
| Certificat(s) de conformité | ERP CE SAA | |
| Dimensions (L x l x H) | Ø250 x 26.5 mm Ø300 x 26.5 mm Ø400 x 26.5 mm |  |
| Dimension d'encastrement (découpe) | / | |
| Degré de rotation (°) | / | |
| Poids du luminaire (kg) | / | |
| Matériau de construction | <input type="checkbox"/> Aluminium <input type="checkbox"/> Plastique <input type="checkbox"/> Tissu <input type="checkbox"/> Métal <input checked="" type="checkbox"/> Autre : PP, PS | |
| Indice de protection (IP) | IP44 | |
| Classe de protection | II | |
| Solidité, résistance au choc (IK) | IK03 | |
| Type de réflecteur | <input type="checkbox"/> Opale <input type="checkbox"/> Microprismatique <input type="checkbox"/> Translucide <input type="checkbox"/> Autre: | |
| Température de fonctionnement | -20°C ~45°C | |



Caractéristiques de lumière

| | | |
|--|---|--|
| Courbe photométrique | / | |
| Efficacité lumineuse (lm/W) | 100 | |
| Puissance (W) | 10W-24W | |
| Lumens du luminaire (lm) | / | |
| Durée de vie des LED | 50,000 heures | |
| Puissance de veille (W) | / | |
| Indice de rendu des couleurs (CRI) | >80Ra | |
| Température de couleur (K) | 3000-5000K | |
| Rendement des luminaires (η) | / | |
| Variation | <input type="checkbox"/> 0-10V <input type="checkbox"/> DALI <input type="checkbox"/> Secours <input type="checkbox"/> Triac <input checked="" type="checkbox"/> Non | |
| Luminaire connecté | <input type="checkbox"/> Bluetooth <input type="checkbox"/> Wifi <input type="checkbox"/> Zigbee <input type="checkbox"/> Autre : <input checked="" type="checkbox"/> Non | |
| Risque photo biologique dégât sur l'œil humain à (RG) | / | |
| Angle d'ouverture d'éclairage (°) | 110 | |
| MACADAM | SDCM < 6 | |
| Type de LED (SMD, COB) | <input type="checkbox"/> COB <input type="checkbox"/> SMD <input type="checkbox"/> Autre : | |
| Possibilité de RGB | <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non | |
| Facteur d'éblouissement (UGR) | / | |

Caractéristiques électriques

| | | |
|------------------------------------|------------|--|
| Alimentation (V) | AC220-240V | |
| Puissance de consommation (W) | / | |
| Tension de sortie du convertisseur | / | |
| Spécification du convertisseur | / | |
| Classe d'énergie | / | |

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*