## SINGHT.

## **Obsidia**

SOS-LS-04-RDL-WW12-24



| 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:  |  |  |  |
| Types de source lumière               | □ LED □ Autre:   |  |  |  |
| Certificat(s) de conformité           | C€ <b>€</b>  |  |  |  |
| Dimensions (L x l x H)                | Ø103x112mm<br>Ø82x95mm<br>Ø62x88mm   |  |  |  |
| Dimension d'encastrement<br>(découpe) | Ø90/Ø70/Ø50mm  |  |  |  |
| Degré de rotation (°)                 | 1  |  |  |  |
| Poids du luminaire (kg)               | 1  |  |  |  |
| Matériau de construction              | <ul> <li>Aluminium</li> <li>Plastique</li> <li>Tissu</li> <li>Métal</li> <li>Autre : PC</li> </ul> |  |  |  |
| Indice de protection (IP)             | IP44   |  |  |  |
| Classe de protection                  | 1  |  |  |  |
| Solidité, résistance au choc<br>(IK)  | /  |  |  |  |
| Type de réflecteur                    | □ Opale<br>□ Microprismatique<br>□ Translucide<br>□ Autre:   |  |  |  |
| Température de<br>fonctionnement      | -20°C ~45°C  |  |  |  |

••••



| Caractéristiques <b>de lumière</b>                          |                                       |  |  |
|---|---------------------------------------|--|--|
| Courbe photométrique  | 1                                     |  |  |
| Efficacité lumineuse<br>(lm/W)                              | 100                                   |  |  |
| Puissance (W)   | 12W/24W                               |  |  |
| Lumens du luminaire<br>(lm)                                 | 1                                     |  |  |
| Durée de vie des LED  | 50,000 heures                         |  |  |
| Puissance de veille (W)                                     | 1                                     |  |  |
| Indice de rendu des<br>couleurs (CRI)                       | >80Ra                                 |  |  |
| Température de couleur<br>(K)                               | 3000K                                 |  |  |
| Rendement des<br>luminaires (η)                             | 1                                     |  |  |
| Variation   | □ 0-10V  DALI □ Secours □ Triac □ Non |  |  |
| Luminaire connecté  | □ Bluetooth □ Wifi □ Zigbee □ Autre:  |  |  |
| Risque photo biologique<br>dégât sur l'œil humain à<br>(RG) | 1                                     |  |  |
| Angle d'ouverture<br>d'éclairage (°)                        | 1                                     |  |  |
| MACADAM   | 1                                     |  |  |
| Type de LED (SMD, COB)                                      | □ COB<br>□ SMD<br>□ Autre :           |  |  |
| Possibilité de RGB  | □ Oui<br>■ Non                        |  |  |
| Facteur d'éblouissement<br>(UGR)                            | 1                                     |  |  |



| Caractéristiques <b>électriques</b>   |            |          |  |  |
|---------------------------------------|------------|----------|--|--|
| Alimentation (V)                      | AC200-240V |          |  |  |
| Puissance de<br>consommation (W)      | 1          |          |  |  |
| Tension de sortie du<br>convertisseur | 1          |          |  |  |
| Spécification du<br>convertisseur     | 1          |          |  |  |
| Classe d'énergie                      | 1          |          |  |  |
| Accessoires                           |            |          |  |  |
| Liste d'accessoires                   | Dimensions | Photo(s) |  |  |
|                                       |            |          |  |  |

• • • •





## Une question?

## Contactez-nous!



SOS-LIGHT Sårl 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