



OSMO

Caractéristiques

- Tension nominale : 220-240 V AC, 50/60 Hz
- Plage de tension d'entrée : 198-264 V AC
- Classe de protection : II
- IP : 65
- IK : 10 / 20 joules
- ERP/ IGH : test au fil incandescent 850° / 30 s
- Température ambiante nominale de fonctionnement : 25° C
- VK21 (standard), VK25 (anti-vandale)
- IRC : 80
- SDCM : 5
- Risque photobiologique : RG0
- Maintien du flux : L80B10 / 50 000 h
- Luminaire réparable. Pièces détachées disponibles sur demande.

Applications

- Luminaire architectural pour environnement soumis à vandalisme moyen
- Conditions d'utilisations :
 - Positions d'installation : se référer à la notice d'installation

Matériaux

- Base : polycarbonate recyclé
- Diffuseur : polycarbonate opalescent
- RoHS : les produits ne contiennent pas de substances interdites telles que définies dans la directive européenne 2011/65/UE et avenants

Couleurs / parachèvements

- Couleurs base standard : blanc

Visserie

- Option anti-vandalisme : fermeture du diffuseur par 1 vis en inox

Options

- Vis anti-vandale : ajouter le suffixe **9701** au code produit - (ex : 110xxxxx **9701**)

Outils *(A commander séparément)*

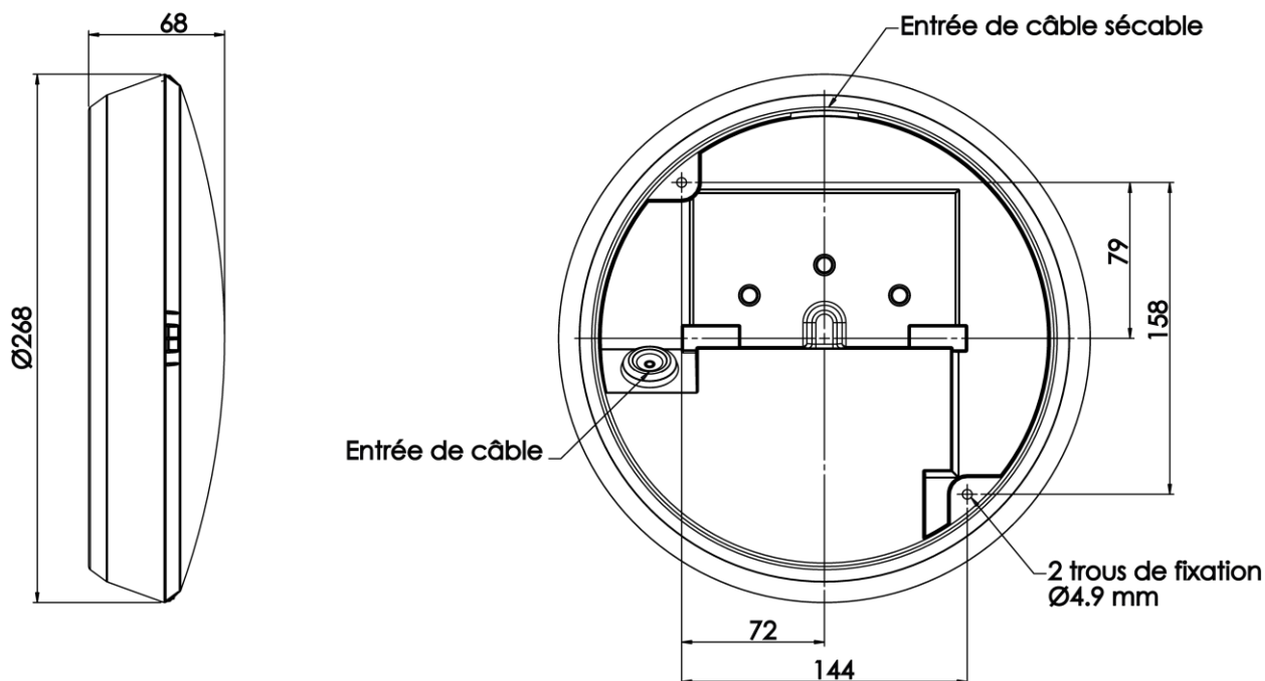
- Outil pour vis anti-vandalisme – code : **9811 0010**
- Kit outil + 3 vis anti-vandalisme – code : **9811 0001**
- Kit outil + 25 vis anti-vandalisme – code : **9811 0002**

Homologation

Certificats disponibles :

- Certificat CE (d'après EN60598-1 / 2-1)
- Certificat test fil incandescent (selon les produits)
- Eligible au BAR-EQ-110 pour les versions avec détecteur

Dimensions



Données techniques

OSMO							
Voir caractéristiques techniques et conditions d'utilisation du détecteur sur www.securlite.com (NOT0805)							
Version	Couleur	CCT (K)	Puissance (W)	Puissance en veille (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/W)	Référence
LED	Blanc	4000	8,7	-	1000	115	1100 0400
LED + détection	Blanc	4000	9,7	0,41	1000	103	1100 0410

Notice d'utilisation : www.securlite.com (NOT0885)