



## VOILA ACCESS ASYMETRIQUE

### Caractéristiques

- Tension nominale : 220-240 V AC, 50/60 Hz
- Plage de tension d'entrée : 198-264 V AC
- Classe de protection : II
- IP : 55 avec joint silicone
- IK : 10 / 20 joules
- ERP/ IGH : test au fil incandescent 850° / 30 s
- Température ambiante nominale de fonctionnement : 25° C
- Température d'utilisation : -20 °C ... +35 °C
- Jupe anti-arrachement, 4 points fixations internes
- VK26 en applique
- IRC : 80
- SDCM : 5
- Risque photobiologique : RG0
- Source lumineuse de classe énergétique C
- Maintien du flux : L70B10 / 56 000 h
- Luminaire réparable. Pièces détachées disponibles sur demande
- Garantie 5 ans, détail des conditions consultable sur [securilite.com](http://securilite.com)

### Applications

- Luminaire architectural pour environnement intérieur ou extérieur soumis à vandalisme moyen
- Conditions d'utilisations :
- Modèles avec détection : adaptés à une utilisation en intérieur
  - Positions d'installation : se référer à la notice d'installation

### Matériaux

- Base : polycarbonate recyclé
- Diffuseur : polycarbonate opalescent
- Réflecteur en aluminium
- 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 RAL9003 / noir RAL9005
- Cache-vis : blanc RAL9003 / noir RAL9005

### Câblage

- Bornier d'alimentation : automatique à double entrée pour fils 1,5 mm<sup>2</sup>
- 1 entrée câble Ø 20,5 mm + 1 entrée câble Ø 20,5 mm défonçable pour passe fils
- Entrées câbles latérales pour tube IRL en réhabilitation

### Visserie

- Version anti-vandale avec vis de fixation du diffuseur en inox M5 anti-vandales 2 points logés
- Visserie captive avec diffuseur

*Données techniques et dimensionnelles fournies à titre indicatif et modifiables sans préavis. Nous consulter au préalable.*

## Options

- Vis cruciforme : ajouter le suffixe **9702** au code produit - (ex : 107xxxxx **9702**)

## Outils (A commander séparément)

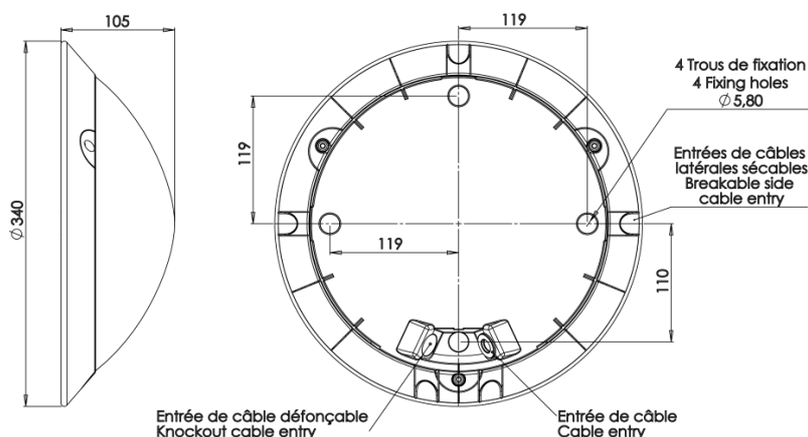
- Insert M5 pour vis inviolable 2 points logés – code : **98000003**
- Tournevis porte insert M5 – code : **98000005**

## 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
- PEP version ON/OFF blanche disponible : <https://register.pep-ecopassport.org>
- PEP version Pilotable blanche disponible : <https://register.pep-ecopassport.org>

## Dimensions



## Données techniques et codes commande

VOILA Access Asymétrique						
Désignation	CCT (K)	Puissance (W)	Puissance veille (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	BLANC
Voila Access Asymétrique blanc 2600	4000	16	-	2114	132,1	10760400
Voila Access Asymétrique noir 2600	4000	16	-	2114	132,1	10762400
Voila Access Asymétrique blanc 3600	4000	23	-	2922	127	10750400
Voila Access Asymétrique noir 3600	4000	23	-	2922	127	10752400

VOILA Access Asymétrique avec détection						
voir caractéristiques techniques et conditions d'utilisation du détecteur sur <a href="http://www.securlite.com">www.securlite.com</a> (NOT0805)						
Désignation	CCT (K)	Puissance (W)	Puissance veille (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	BLANC
Voila Access Asymétrique blanc 2600	4000	17	<0,5	2094	123,2	10760410
Voila Access Asymétrique noir 2600	4000	17	<0,5	2094	123,2	10762410
Voila Access Asymétrique blanc 3600	4000	24	<0,5	2894	120,6	10750410
Voila Access Asymétrique noir 3600	4000	24	<0,5	2894	120,6	10752410

Notice d'utilisation : [www.securlite.com](http://www.securlite.com) (NOT0315)

Données techniques et dimensionnelles fournies à titre indicatif et modifiables sans préavis. Nous consulter au préalable.