



VOILA ACCESS

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, VK26 en plafonnier
- 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 securlite.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
- RoHS : les produits ne contiennent pas de substances interdites telles que définies dans la directive européenne 2011/65/UE et avenants

Couleurs / parachèvements

- Couleur base recyclée : blanc RAL9003 / noir RAL9005
- Cache-vis : blanc RAL9003 / noir RAL9005

Câblage

- Bornier d'alimentation : automatique à double entrée pour fils 1,5 mm²
- 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
- Visserie captive avec diffuseur

Options

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

Outils (A commander séparément)

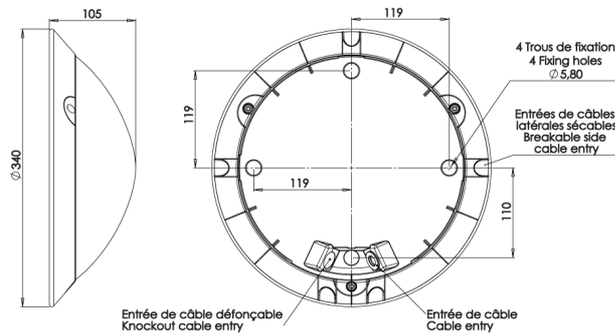
- Insert M5 pour vis inviolable 2 points logés – code : **98000003**
- Tournevis porte insert M5 – code : **98000005**

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 | | | | | | |
|-------------------------|---------|---------------|----------------------|---------------------|-----------------------------|-----------|
| Désignation | CCT (K) | Puissance (W) | Puissance veille (W) | Flux luminaire (lm) | Efficacité luminaire (lm/W) | Référence |
| Voila Access blanc 1200 | 4000 | 10 | - | 1090 | 109 | 10720400 |
| Voila Access noir 1200 | 4000 | 10 | - | 1080 | 108 | 10722400 |
| Voila Access blanc 2000 | 4000 | 14 | - | 1600 | 114,3 | 10730400 |
| Voila Access noir 2000 | 4000 | 14 | - | 1540 | 110 | 10732400 |
| Voila Access blanc 2750 | 4000 | 19 | - | 2325 | 122,4 | 10740400 |
| Voila Access noir 2750 | 4000 | 19 | - | 2220 | 116,8 | 10742400 |

| VOILA ACCESS avec détection voir caractéristiques techniques et conditions d'utilisation du détecteur sur www.securlite.com (NOT0805) | | | | | | |
|---|---------|---------------|----------------------|---------------------|-----------------------------|-----------|
| Désignation | CCT (K) | Puissance (W) | Puissance veille (W) | Flux luminaire (lm) | Efficacité luminaire (lm/W) | Référence |
| Voila Access blanc 1200 | 4000 | 11 | <0,5 | 1090 | 99 | 10720410 |
| Voila Access noir 1200 | 4000 | 11 | <0,5 | 1080 | 108 | 10722410 |
| Voila Access blanc 2000 | 4000 | 15 | <0,5 | 1600 | 106,7 | 10730410 |
| Voila Access noir 2000 | 4000 | 15 | <0,5 | 1540 | 110 | 10732410 |
| Voila Access blanc 2750 | 4000 | 19 | <0,5 | 2325 | 122,4 | 10740410 |
| Voila Access noir 2750 | 4000 | 19 | <0,5 | 2220 | 116,8 | 10742410 |

Notice d'utilisation : www.securlite.com (NOT0315)

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