

# Fiche technique

VOILA ACCESS ASYMETRIQUE PREAVIS - FT0306



# VOILA ACCESS ASYMETRIQUE avec Détection Préavis d'extinction ou de veille

#### Caractéristiques

Tension nominale : 220-240 V AC, 50/60 Hz
Plage de tension d'entrée : 198-264 V AC

Classe de protection : IIIP : 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 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
- 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

• Cache-vis : blanc RAL9003

#### 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

1

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



# Fiche technique

VOILA ACCESS ASYMETRIQUE PREAVIS - FT0306

#### **Visserie**

- Version antivandale avec vis de fixation du diffuseur en inox M5 antivandales 2 points logés
- · 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

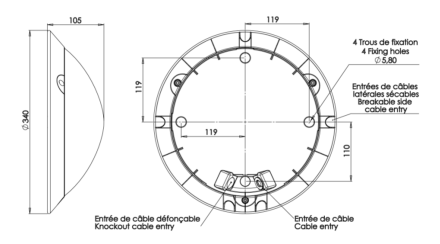
• Tournevis porte insert M5 - code: 98000005

### **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

#### **Dimensions**



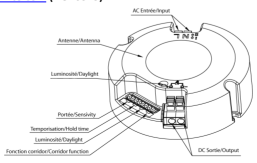
## Données techniques et codes commande

VOILA Access Asymétrique avec détection + Préavis d'extinction ou de veille voir caractéristiques techniques et conditions d'utilisation du détecteur sur www.securlite.com (NOT0865)						
Désignation	CCT (K)	Puissance (W)	Puissance veille (W)	Flux luminaire (lm)	Efficacité luminaire (lm/W)	BLANC
Voila Access Asymétrique 2600	4000	16	<0,5	2100	131	10760418
Voila Access Asymétrique 3600	4000	21	<0,5	2650	126	10750418

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

Détecteur préréglé :

- Couverture du champ à 50%
- Temporisation à 90 s
- Luminosité à 50 lux
- Temporisation préavis à 30s



2