

# Fiche technique

Voila Access Asymétrique Préavis - FT0306-A4-A



# 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 : 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 selon norme NF EN 60598-1

• Jupe anti-arrachement, 4 points fixations internes

• VK26 en applique

• IRC: 80 • SDCM: 5

Risque photobiologique : RG0Maintien du flux : L70B10 / 56 000 h

# **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

#### **Visserie**

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

• Visserie captive avec diffuseur



# Fiche technique

Voila Access Asymétrique Préavis - FT0306-A4-A

# **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

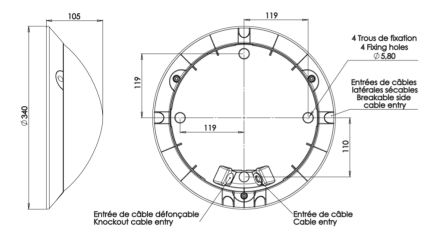
• Tournevis porte insert M5 - code: 98000005

# **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**



VOILA Access Asymétrique avec détection + Préavis d'extinction ou de veille voir caractéristiques techniques et conditions d'utilisation du détecteur sur <a href="https://www.securlite.com">www.securlite.com</a> (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

#### Détecteur préréglé :

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

