

Fiche technique

Voila Access Préavis - FT0302



VOILA ACCESS 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 selon norme NF EN 60598-1

• Jupe anti-arrachement, 4 points fixations internes

• VK26 en applique, VK26 en plafonnier

• IRC: 80 • SDCM: 5

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

• Luminaire réparable. Pièces détachées disponibles sur demande.

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

• 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
- · Visserie captive avec diffuseur

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



Fiche technique

Voila Access Préavis - FT0302

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

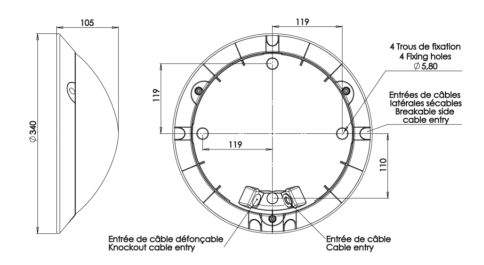
• Tournevis porte insert M5 - code: 98000005

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

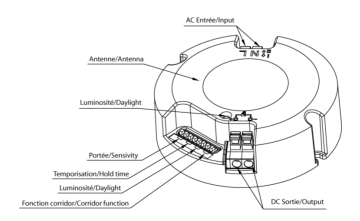
Dimensions



VOILA ACCESS 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)	Référence
Voila Access 2000	4000	14	<0,5	1700	121,4	10730418
Voila Access 2750	4000	17	<0,5	2200	129,4	10740418

Détecteur préréglé :

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



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

2