



VOILA START

Caractéristiques

- Tension nominale : 220-240V AC, 50/60 Hz
- Plage de tension d'entrée : 198-264V 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, VK26 en plafonnier

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 clair strié
- 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, noire RAL9005 ou gris RAL7035
- Cache-vis : blanc RAL9003, noir RAL9005, gris RAL7035

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 de câbles latérales pour tube IRL en réhabilitation

Visserie

- Version standard avec vis de fixation du diffuseur en inox M5 empreinte cruciforme (VK24)
- 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.

Options

- Vis cruciforme : ajouter le suffixe **9702** au code produit - (ex : 100xxxxx **9702**)

Outils (A commander séparément)

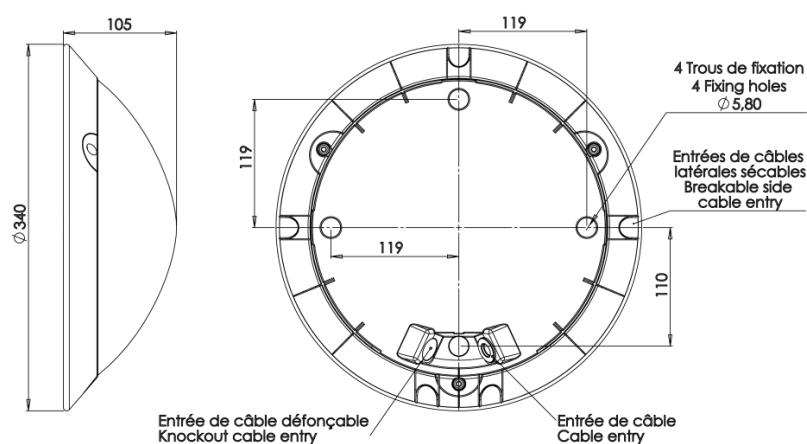
- Insert M5 pour vis inviolable 2 points logés – code : **98000003**
- Tournevis porte insert M5 – code : **98000005**

Homologation

Certificats disponibles :

- Certificat CE (d'après EN60598-1 / 2-1)
- Certificat test fil incandescent (selon les produits)

Dimensions



| VOILA START | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-------|---------|---------------------|-------------------------|------------------------|---------------------|--|----------|----------|----------|
| Désignation | CULOT | CCT (K) | Puissance lampe (W) | Puissance luminaire (W) | Flux de la source (lm) | Flux luminaire (lm) | Rendement lumineux du luminaire (lm/W) | BLANC | GRIS | NOIR |
| Max.60W halo.23W CFLi E27 S/L | E27 | - | - | - | - | - | - | 10000000 | 10003000 | 10002000 |
| LED A75 / 827 | E27 | 2700 | 11 | 11 | 1055 | 850 | 77 | 10010300 | 10013300 | 10012300 |

| VOILA START avec Détection | | | | | | | | | | |
|---|-------|---------|---------------------|-------------------------|------------------------|---------------------|--|----------|----------|----------|
| <i>voir caractéristiques techniques et conditions d'utilisation du détecteur sur www.securlite.com (NOT0400)</i> | | | | | | | | | | |
| Désignation | CULOT | CCT (K) | Puissance lampe (W) | Puissance luminaire (W) | Flux de la source (lm) | Flux luminaire (lm) | Rendement lumineux du luminaire (lm/W) | BLANC | GRIS | NOIR |
| Max.60W halo.23W CFLi E27 S/L | E27 | - | - | - | - | - | - | 10000011 | 10003011 | 10002011 |
| LED A75 / 827 | E27 | 2700 | 11 | 12 | 1055 | 850 | 71 | 10010311 | 10013311 | 10012311 |

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