



## 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 mm<sup>2</sup>
- 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

## Options

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

## Outils (A commander séparément)

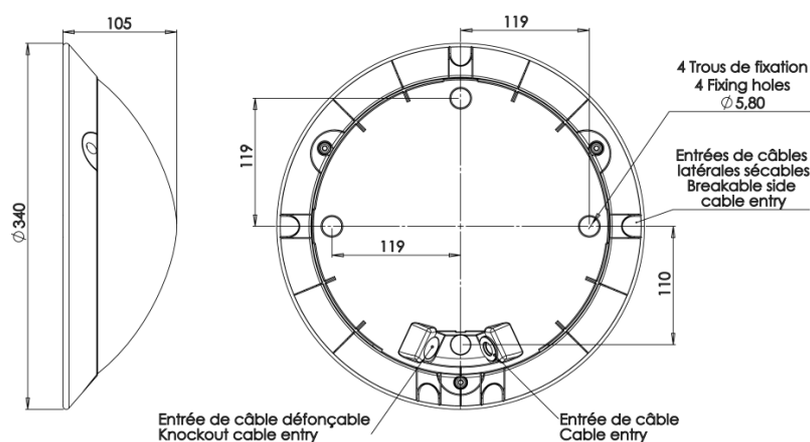
- Insert M5 pour vis inviolable 2 points logés – code : **98000003**
- Tournevis porte insert M5 – code : **98000005**

## 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										
voir caractéristiques techniques et conditions d'utilisation du détecteur sur <a href="http://www.securlite.com">www.securlite.com</a> (NOT0400)										
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