



## VOILA

### 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 opalescent
- 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 : 104xxxxx **9702**)
- KIT VOILA CACHE VIS GRIS RAL7035 – code **98100011**
- KIT VOILA CACHE VIS NOIR RAL9005 – code **98100003**
- KIT VOILA CACHE VIS BLANC RAL9003 – code **98100012**

## Outils (A commander séparément)

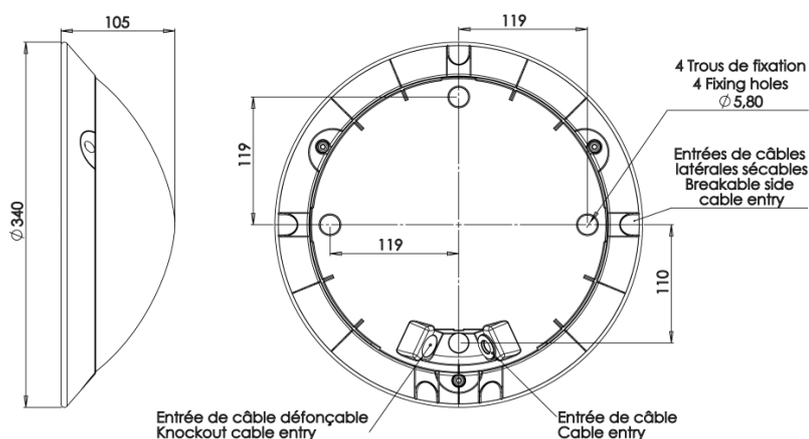
- Insert M5 pour vis inviolable 2 points logés – code : **98000003**
- Tournevis porte insert M5 – code : **98000005**

## Homologation

Certificats disponibles :

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

## Dimensions



VOILA										
Désignation	CULOT	CCT (K)	Puissance lampe (W)	Puissance lumineuse (W)	Flux de la source (lm)	Flux lumineuse (lm)	Rendement lumineux du luminaire (lm/W)	BLANC	GRIS	NOIR
Max.60W halo. 23W CFLi E27 S/L	E27	-	-	-	-	-	-	10400000	10403000	10402000
LED A75 / 827	E27	2700	11	11	1055	800	73	10410300	10413300	10412300

VOILA 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 lumineuse (W)	Flux de la source (lm)	Flux lumineuse (lm)	Rendement lumineux du luminaire (lm/W)	BLANC	GRIS	NOIR
Max.60W halo. 23W CFLi E27 S/L	E27	-	-	-	-	-	-	10400011	10403011	10402011
LED A75 / 827	E27	2700	11	12	1055	800	67	10410311	10413311	10412311