



## 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
- VK25 en applique, VK25 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 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)

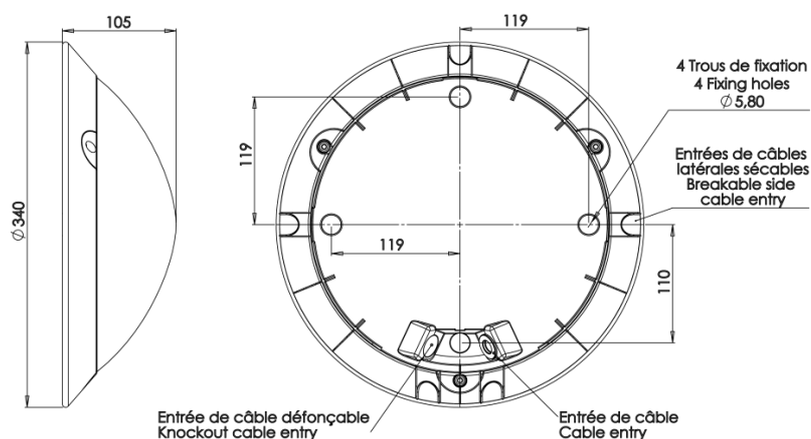
- Insert M5 pour vis inviolable 2 points logés – code : **98000003**
- Tournevis porte insert M5 – code : **98000005**

## Homologation

Certificats disponibles :

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

## Dimensions



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

VOILA										
Désignation	CULOT	CCT (K)	Puissance lampe (W)	Puissance lumineaire (W)	Rendement lumineaire (%)	Flux de la source (lm)	Rendement lumineux de la source (lm/W)	BLANC	GRIS	NOIR
Max.60W halo. 23W CFLi E27 S/L	E27	-	-	-	66,2	-	-	10400000	10403000	10402000
1x18W TC-DE B.E.	G24q-2	4000	18	21	49	1200	66,67	10440400	10443400	10442400
1x26W TC-DE B.E.	G24q-3	4000	26	29	49	1800	69,23	10460400	10463400	10462400
1x32W TC-TE B.E.	GX24q-3	4000	32	36	61,2	2400	75,00	10470400	10473400	10472400
LED A60 / 827	E27	2700	8	8	72,1	806	100,75	10410300	10413300	10412300

VOILA DALI/Corridor /switch DIM										
Désignation	CULOT	CCT (K)	Puissance lampe (W)	Puissance lumineaire (W)	Rendement lumineaire (%)	Flux de la source (lm)	Rendement lumineux de la source (lm/W)	BLANC	GRIS	NOIR
1x18W TC-DE B.E.	G24q-2	4000	18	22	49	1200	66,67	10440421	10443421	10442421
1x26W TC-DE B.E.	G24q-3	4000	26	30	49	1800	69,23	10460421	10463421	10462421
1x32W TC-TE B.E.	GX24q-3	4000	32	37	61,2	2400	75,00	10470421	10473421	10472421

VOILA Esclave+Préavis+Extinction										
Désignation	CULOT	CCT (K)	Puissance lampe (W)	Puissance lumineaire (W)	Rendement lumineaire (%)	Flux de la source (lm)	Rendement lumineux de la source (lm/W)	BLANC	GRIS	NOIR
1x18W TC-DE B.E.	G24q-2	4000	18	22	49	1200	66,67	10440404	10443404	10442404
1x26W TC-DE B.E.	G24q-3	4000	26	30	49	1800	69,23	10460404	10463404	10462404
1x32W TC-TE B.E.	GX24q-3	4000	32	37	61,2	2400	75,00	10470404	10473404	10472404

VOILA Esclave+Préavis+Veille / Switch dim										
Désignation	CULOT	CCT (K)	Puissance lampe (W)	Puissance lumineaire (W)	Rendement lumineaire (%)	Flux de la source (lm)	Rendement lumineux de la source (lm/W)	BLANC	GRIS	NOIR
1x18W TC-DE B.E.	G24q-2	4000	18	22	49	1200	66,67	10440405	10443405	10442405
1x26W TC-DE B.E.	G24q-3	4000	26	30	49	1800	69,23	10460405	10463405	10462405
1x32W TC-TE B.E.	GX24q-3	4000	32	37	61,2	2400	75,00	10470405	10473405	10472405

VOILA avec Détection										
<i>voir caractéristiques techniques et conditions d'utilisation du détecteur sur <a href="http://www.securlite.com">www.securlite.com</a> (NOT0400)</i>										
Désignation	CULOT	CCT (K)	Puissance lampe (W)	Puissance lumineaire (W)	Rendement lumineaire (%)	Flux de la source (lm)	Rendement lumineux de la source (lm/W)	BLANC	GRIS	NOIR
Max.60W halo. 23W CFLi E27 S/L	E27	-	-	-	66,2	-	-	10400011	10403011	10402011
1x18W TC-DE B.E.	G24q-2	4000	18	22	49	1200	66,67	10440411	10443411	10442411
1x26W TC-DE B.E.	G24q-3	4000	26	30	49	1800	69,23	10460411	10463411	10462411
1x32W TC-TE B.E.	GX24q-3	4000	32	37	61,2	2400	75,00	10470411	10473411	10472411
LED A60 / 827	E27	2700	8	9	72,1	806	100,75	10410311	10413311	10412311

VOILA avec Détection Pro + préavis de veille										
<i>voir caractéristiques techniques et conditions d'utilisation du détecteur sur <a href="http://www.securlite.com">www.securlite.com</a> (NOT0405)</i>										
Désignation	CULOT	CCT (K)	Puissance lampe (W)	Puissance lumineaire (W)	Rendement lumineaire (%)	Flux de la source (lm)	Rendement lumineux de la source (lm/W)	BLANC	GRIS	NOIR
1x18W TC-DE B.E.	G24q-2	4000	18	22	49	1200	66,67	10440415	10443415	10442415
1x26W TC-DE B.E.	G24q-3	4000	26	30	49	1800	69,23	10460415	10463415	10462415
1x32W TC-TE B.E.	GX24q-3	4000	32	37	61,2	2400	75,00	10470415	10473415	10472415

VOILA avec Détection Pro + préavis d'extinction										
<i>voir caractéristiques techniques et conditions d'utilisation du détecteur sur <a href="http://www.securlite.com">www.securlite.com</a> (NOT0405)</i>										
Désignation	CULOT	CCT (K)	Puissance lampe (W)	Puissance lumineaire (W)	Rendement lumineaire (%)	Flux de la source (lm)	Rendement lumineux de la source (lm/W)	BLANC	GRIS	NOIR
1x18W TC-DE B.E.	G24q-2	4000	18	22	49	1200	66,67	10440414	10443414	10442414
1x26W TC-DE B.E.	G24q-3	4000	26	30	49	1800	69,23	10460414	10463414	10462414
1x32W TC-TE B.E.	GX24q-3	4000	32	37	61,2	2400	75,00	10470414	10473414	10472414

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

<b>VOILA avec détection Pro + radio-pilotage</b>										
<i>voir caractéristiques techniques et conditions d'utilisation du détecteur sur <a href="http://www.securlite.com">www.securlite.com</a> (NOT0415)</i>										
Désignation	CULOT	CCT (K)	Puissance lampe (W)	Puissance lumineuse (W)	Rendement lumineux (%)	Flux de la source (lm)	Rendement lumineux de la source (lm/W)	BLANC	GRIS	NOIR
1x18W TC-DE B.E.	G24q-2	4000	18	22	49	1200	66,67	10440416	10443416	10442416
1x26W TC-DE B.E.	G24q-3	4000	26	30	49	1800	69,23	10460416	10463416	10462416
1x32W TC-TE B.E.	GX24q-3	4000	32	37	61,2	2400	75,00	10470416	10473416	10472416