

Fiche technique

VOILA DURABLE ASYMETRIQUE - FT0347



VOILA DURABLE ASYMETRIQUE

Caractéristiques

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

Classe de protection : IIIP : 65 avec joint silicone

• IK: 10 / 20 joules

• ERP/ IGH: test au fil incandescent 850° / 30 s

Température ambiante nominale de fonctionnement : 25° C

• Température d'utilisation : -20 °C ... +35 °C

• Jupe anti-arrachement, 4 points fixations internes

VK25 en applique

IRC: 80SDCM: 3

Risque photobiologique : RG0

Source lumineuse de classe énergétique C

Maintien du flux : L80B10 / 100 000 h

• Nombre de cycle de commutation du détecteur : 1 000 000 à charge max.

• Luminaire réparable. Pièces détachées disponibles sur demande

• Garantie 8 ans, détail des conditions consultable sur securlite.com

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
- Réflecteur en aluminium
- 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, noir 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 câbles latérales pour tube IRL en réhabilitation

Viccorio

- Version standard avec vis de fixation du diffuseur en inox M5 empreinte cruciforme (VK24)
- Version anti-vandale avec vis de fixation du diffuseur en inox M5 anti-vandales 2 points logés
- 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: 107xxxxx 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)

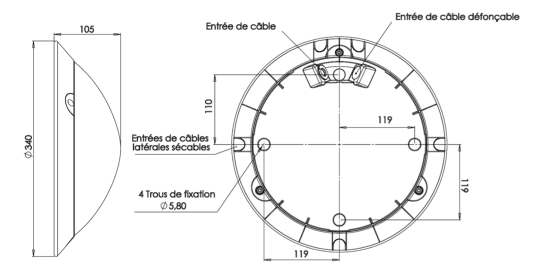
- Insert M5 pour vis inviolable 2 points logés code : 98000003
- Télécommande pour version radio piloté code : 98000010
- Tournevis porte insert M5 code: 98000005

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
- PEP version ON/OFF disponible sur série 1053 : https://register.pep-ecopassport.org
- PEP version Pilotable disponible sur série 1053 : https://register.pep-ecopassport.org

Dimensions





Données techniques et codes commande

DILA DURABLE 1053 Asymétrique on-off										
Référence	Couleur	CCT (K)	Puissance (W)	Courant de pilotage (mA)	Facteur de puissance	Puissance veille (W)	Flux luminaire (lm)	Efficacité (lm/W)		
			15	350	0,88	-	2200	147		
10530300	Blanc	3000	17	400	0,93	-	2500	147		
			20	450	0,95	-	2800	140		
			15	350	0,88	-	2350	157		
10530400	Blanc	4000	17	400	0,93	-	2650	156		
			20	450	0,95	-	3000	150		
			15	350	0,88	-	2200	147		
10533300	Gris	3000	17	400	0,93	-	2500	150 147 147 140 157		
			20	450	0,95	-	2800	140		
			15	350	0,88	-	2350	157		
10533400	Gris	4000	17	400	0,93	-	2650 156	156		
			20	450	0,95	-	3000	150		
			15	350	0,88	-	2200	147		
10532300	Noir	3000	17	400	0,93	-	2500	157 156 150 147 147 140 157 156		
			20	450	0,95	-	2800	140		
			15	350	0,88	-	2350	157		
10532400	Noir	4000	17	400	0,93	-	2650	156		
			20	450	0,95	-	3000	150		

A DURABLE 1053 aractéristiques technic	gues et condition	e avec det s d'utilisation	n du détecteur sur l	www.securlite.com (NOT0-	400)	Ī	T	
Référence	Couleur	CCT (K)	Puissance (W)	Courant de pilotage (mA)	Facteur de puissance	Puissance veille (W)	Flux luminaire (lm)	Efficacité (li
			16	350	0,88	0,4	2200	138
10530311	Blanc	3000	18	400	0,93	0,4	2500	139
			21	450	0,95	0,4	2800	133
			16	350	0,88	0,4	2350	147
10530411	Blanc	4000	18	400	0,93	0,4	2650 1	147
			21	450	0,95	0,4	3000	143
			16	350	0,88	0,4	2200	138
10533311	Gris	3000	18	400	0,93	0,4	2500	139
			21	450	0,95	0,4	2800	133
			16	350	0,88	0,4	2350	147
10533411	Gris	4000	18	400	0,93	0,4	2650	147
			21	450	0,95	0,4	3000	143
			16	350	0,88	0,4	2200	138
10532311	Noir	3000	18	400	0,93	0,4	2500	139
			21	450	0,95	0,4	2800	133
			16	350	0,88	0,4	2350	147
10532411	Noir	4000	18	400	0,93	0,4	2650	147
			21	450	0,95	0,4	3000	143



Données techniques et codes commande

.A DURABLE 1053 aractéristiques techniq				www.securlite.com (NOT0		T	T		
Référence	Couleur	CCT (K)	Puissance (W)	Courant de pilotage (mA)	Facteur de puissance	Puissance veille (W)	Flux luminaire (lm)	Efficacité (Im/V	
			16	350	0,97	0,4	2200	138	
10530313	Blanc	3000	18	400	0,98	0,4	2500	139	
			21	450	0,98	0,4	2800	133	
			16	350	0,97	0,4	2350	147	
10530413	Blanc	4000	18	400	0,98	0,4	2650	2650 147	
			21	450	0,98	0,4	3000	143	
			16	350	0,97	0,4	2200	138	
10533313	Gris	3000	18	400	0,98	0,4	2500	139	
			21	450	0,98	0,4	2800	133	
			16	350	0,97	0,4	2350	147	
10533413	Gris	4000	18	400	0,98	0,4	2650	147	
			21	450	0,98	0,4	3000	143	
			16	350	0,97	0,4	2200	138	
10532313	Noir	3000	18	400	0,98	0,4	2500	139	
			21	450	0,98	0,4	2800	133	
			16	350	0,97	0,4	2350	147	
10532413	Noir	4000	18	400	0,98	0,4	2650	147	
			21	450	0,98	0,4	3000	143	

ractéristiques techniq	ues et condition	is a utilisatioi	Tuu uetecteur sur	www.sccamic.com (NOTO	120)			
Référence	Couleur	CCT (K)	Puissance (W)	Courant de pilotage (mA)	Facteur de puissance	Puissance veille (W)	Flux luminaire (lm)	Efficacité
			16	350	0,88	0,49	2200	138
10530316	Blanc	3000	18	400	0,93	0,49	2500	139
			21	450	0,95	0,49	2800	133
			16	350	0,88	0,49	2350	147
10530416	Blanc	4000	18	400	0,93	0,49	2650	147
			21	450	0,95	0,49	3000	143
10533316			16	350	0,88	0,49	2200	138
	Gris	3000	18	400	0,93	0,49	2500	139
			21	450	0,95	0,49	2800	133
			16	350	0,88	0,49	2350	147
10533416	Gris	4000	18	400	0,93	0,49	2650	147
			21	450	0,95	0,49	3000	143
			16	350	0,88	0,49	2200	138
10532316	Noir	3000	18	400	0,93	0,49	2500	139
			21	450	0,95	0,49	2800	13:
			16	350	0,88	0,49	2350	14
10532416	Noir	4000	18	400	0,93	0,49	2650	147
			21	450	0,95	0.49	3000	143



Données techniques et codes commande

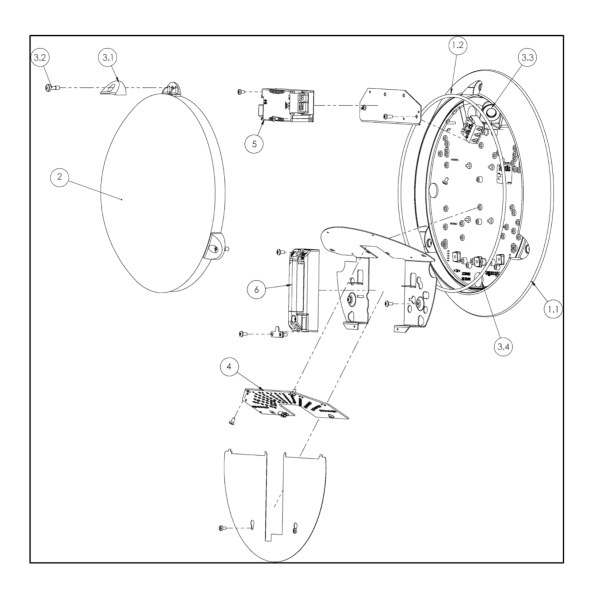
Référence	Couleur	CCT (K)	Puissance (W)	Courant de pilotage	Facteur de puissance	Puissance veille (W)	Flux luminaire (lm)	Efficacité (Im/
Reference	Couleur	CCT (K)	ruissance (VV)	(mA)	i acteur de puissance	ruissarice veille (VV)	i iux iuiiiiiaiie (iiii)	Lilicacite (IIII)
			16	350	0,97	0,49	2200	138
10530317	Blanc	3000	18	400	0,98	0,49	2500	139
			21	450	0,98	0,49	2800	133
			16	350	0,97	0,49	2350	147
10530417	Blanc	4000	18	400	0,98	0,49	2650	147
			21	450	0,98	0,49	3000	143
10533317			16	350	0,97	0,49	2200	138
	Gris	3000	18	400	0,98	0,49	2500	139
			21	450	0,98	0,49	2800	133
			16	350	0,97	0,49	2350	147
10533417	Gris	4000	18	400	0,98	0,49	2650	147
			21	450	0,98	0,49	3000	143
			16	350	0,97	0,49	2200	138
10532317	Noir	3000	18	400	0,98	0,49	2500	139
			21	450	0,98	0,49	2800	133
			16	350	0,97	0,49	2350	147
10532417	Noir	4000	18	400	0,98	0,49	2650	147
			21	450	0,98	0,49	3000	143

^{*} Configuration livrée par défaut (changement de flux se référer à la notice d'utilisation)

Notice d'utilisation : www.securlite.com (série 1053 - NOT0915)



Codes pièces détachées pour commande : (autres pièces disponibles sur demande)



Option	Base (1)			Diffuseur KIT de vis (2) (3)			Module LED (4)		Alimentation (5)	Détecteur (6)	
Option	Blanc	Gris	Noir		Blanc	Gris	Noir	3000K	4000K		
1053xx00										97101135	ı
1053xx11										97101135	97030000
1053xx13	97100071	97100026	97100101	97107000	97105000	97105001	97105002	97102095	97102100	97101140	97030040
1053xx16										97101135	97030035
1053xx17										97101140	97030045