

Fiche technique

VOILA DURABLE - FT0346



VOILA DURABLE

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

• VK26 en applique, VK26 en plafonnier

• IRC: 80 • SDCM: 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
- 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

1



Fiche technique

VOILA DURABLE - FT0346

Visserie

- 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

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)

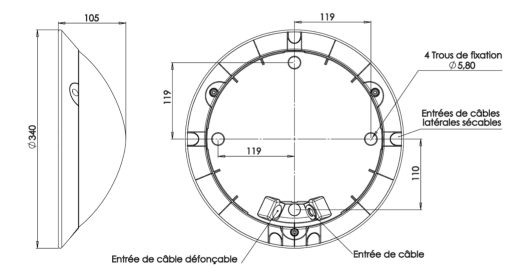
- Insert M5 pour vis inviolable 2 points logés code : 98000003
- Télécommande pour version radio piloté code : 98000010
- Tournevis porte insert M5 code: 98000005

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
- Eligible au BAT-EQ-127 (version DALI)
- PEP version ON/OFF disponible sur série 1051 : https://register.pep-ecopassport.org
- PEP version Pilotable disponible sur série 1051 : https://register.pep-ecopassport.org

Dimensions





VOILA DURABLE 10	51 on-off							
Référence	Couleur	CCT (K)	Puissance (W)	Courant de pilotage (mA)	Facteur de puissance	Puissance veille (W)	Flux luminaire (lm)	Efficacité (lm/W)
			14	350	0,94	-	2050	146
10510300	Blanc	3000	16	400	0,96	-	2325	145
			18	450*	0,97	-	2500	139
			14	350	0,94	-	2150	154
10510400	Blanc	4000	16	400	0,96	-	2450	153
			18	450*	0,97	-	2650	147
			14	350	0,94	-	1980	141
10513300	Gris	3000	16	400	0,96	-	2250	141
			18	450*	0,97	-	2450	136
			14	350	0,94	-	2050	146
10513400	Gris	4000	16	400	0,96	-	2350	147
			18	450*	0,97	-	2550	142
			14	350	0,94	-	1900	136
10512300	Noir	3000	16	400	0,96	-	2150	134
			18	450*	0,97	-	2350	131
			14	350	0,94	-	2000	143
10512400	Noir	4000	16	400	0,96	-	2250	141
			18	450*	0,97	-	2450	136

VOILA DURABLE 10	052 on-off							
Référence	Couleur	CCT (K)	Puissance (W)	Courant de pilotage (mA)	Facteur de puissance	Puissance veille (W)	Flux luminaire (lm)	Efficacité (lm/W)
			9,5	250	0,94	-	1300	137
10520300	Blanc	3000	11	275	0,96	-	1450	132
			13	325*	0,97	-	1700	131
			9,5	250	0,94	-	1400	147
10520400	Blanc	4000	11	275	0,96	-	1500	136
			13	325*	0,97	-	1750	135
			9,5	250	0,94	-	1250	132
10523300	Gris	3000	11	275	0,96	-	1400	127
			13	325*	0,97	-	1650	127
			9,5	250	0,94	-	1350	142
10523400	Gris	4000	11	275	0,96	-	1500	136
			13	325*	0,97	-	1750	135
			9,5	250	0,94	-	1200	126
10522300	Noir	3000	11	275	0,96	-	1350	123
			13	325*	0,97	-	1550	119
			9,5	250	0,94	-	1300	137
10522400	Noir	4000	11	275	0,96	-	1400	127
			13	325*	0,97	-	1650	127



LA DURABLE 1 caractéristiques tec			isation du détecteu	r sur www.securlite.com (1	NOT0400)			
Référence	Couleur	CCT (K)	Puissance (W)	Courant de pilotage (mA)	Facteur de puissance	Puissance veille (W)	Flux luminaire (Im)	Efficacité (lm/V
			15	350	0,93	0,49	2050	137
10510311	Blanc	3000	17	400	0,95	0,49	2325	137
			19	450*	0,96	0,49	2500	132
			15	350	0,93	0,49	2150	143
10510411	Blanc	4000	17	400	0,95	0,49	2450	144
			19	450*	0,96	0,49	2650	139
			15	350	0,93	0,49	1980	132
10513311	Gris	3000	17	400	0,95	0,49	2250	132
			19	450*	0,96	0,49	2450	129
			15	350	0,93	0,49	2050	137
10513411	Gris	4000	17	400	0,95	0,49	2350	138
			19	450*	0,96	0,49	2550	134
			15	350	0,93	0,49	1900	127
10512311	Noir	3000	17	400	0,95	0,49	2150	126
			19	450*	0,96	0,49	2350	124
			15	350	0,93	0,49	2000	133
10512411	Noir	4000	17	400	0,95	0,49	2250	132
			19	450*	0,96	0,49	2450	129

ILA DURABLE 1 caractéristiques tec			sation du détecteu	r sur www.securlite.com (N	NOT0400)			
Référence	Couleur	CCT (K)	Puissance (W)	Courant de pilotage (mA)	Facteur de puissance	Puissance veille (W)	Flux luminaire (lm)	Efficacité (lm/W
			10	250	0,92	0,40	1300	130
10520311	Blanc	3000	12	275	0,93	0,40	1450	121
			14	325*	0,96	0,40	1700	121
			10	250	0,92	0,40	1400	140
10520411	Blanc	4000	12	275	0,93	0,40	1500	125
			14	325*	0,96	0,40	1750	125
			10	250	0,92	0,40	1250	125
10523311	Gris	3000	12	275	0,93	0,40	1400	117
			14	325*	0,96	0,40	1650	118
			10	250	0,92	0,40	1350	135
10523411	Gris	4000	12	275	0,93	0,40	1500	125
			14	325*	0,96	0,40	1750	125
			10	250	0,92	0,40	1200	120
10522311	Noir	3000	12	275	0,93	0,40	1350	113
			14	325*	0,96	0,40	1550	111
			10	250	0,92	0,40	1300	130
10522411	Noir	4000	12	275	0,93	0,40	1400	117
			14	325*	0,96	0,40	1650	118



aracteristiques tec	nniques et con	aitions a utili	Salion du delecteul	r sur www.securlite.com (1	1010425)		1	
Référence	Couleur	CCT (K)	Puissance (W)	Courant de pilotage (mA)	Facteur de puissance	Puissance veille (W)	Flux luminaire (lm)	Efficacité (lm/W
			15	350	0,97	0,40	2050	137
10510313	Blanc	3000	17	400	0,98	0,40	2325	137
			19	450*	0,98	0,40	2500	132
			15	350	0,97	0,40	2150	143
10510413	Blanc	4000	17	400	0,98	0,40	2450	144
			19	450*	0,98	0,40	2650	139
			15	350	0,97	0,40	1980	132
10513313	Gris	3000	17	400	0,98	0,40	2250	132
			19	450*	0,98	0,40	2450	129
			15	350	0,97	0,40	2050	137
10513413	Gris	4000	17	400	0,98	0,40	2350	138
			19	450*	0,98	0,40	2550	134
			15	350	0,97	0,40	1900	127
10512313	Noir	3000	17	400	0,98	0,40	2150	126
			19	450*	0,98	0,40	2350	124
			15	350	0,97	0,40	2000	133
10512413	Noir	4000	17	400 0,98 0,40 2250	2250	132		
			19	450*	0,98	0,40	2450	129

				xtinction ou de veille r sur www.securlite.com (N				
Référence	Couleur	CCT (K)	Puissance (W)	Courant de pilotage (mA)	Facteur de puissance	Puissance veille (W)	Flux luminaire (Im)	Efficacité (lm/V
			10	250	0,94	0,40	1300	130
10520313	Blanc	3000	12	300	0,96	0,40	1550	129
			14	350*	0,97	0,40	1800	129
			10	250	0,94	0,40	1400	140
10520413	Blanc	4000	12	300	0,96	0,40	1650	138
		14	350*	0,97	0,40	1900	136	
			10	250	0,94	0,40	1250	125
10523313	Gris	3000	12	300	0,96	0,40	1500	00 125
			14	350*	0,97	0,40	1750	125
			10	250	0,94	0,40	1350	135
10523413	Gris	4000	12	300	0,96	0,40	1600	133
			14	350*	0,97	0,40	1850	132
			10	250	0,94	0,40	1200	120
10522313	Noir	3000	12	300	0,96	0,40	1450	121
			14	350*	0,97	0,40	1650	118
			10	250	0,94	0,40	1300	130
10522413	Noir	4000	12	300	0,96	0,40	1550	129
			14	350*	0,97	0,40	1750	125



			o + radio-pilota isation du détecteu	ige r sur www.securlite.com (1	NOT0420)			
Référence	Couleur	CCT (K)	Puissance (W)	Courant de pilotage (mA)	Facteur de puissance	Puissance veille (W)	Flux luminaire (Im)	Efficacité (lm/V
			15	350	0,93	0,49	2050	137
10510316	Blanc	3000	17	400	0,95	0,49	2325	137
			19	450*	0,96	0,49	2500	132
			15	350	0,93	0,49	2150	143
10510416	Blanc	4000	17	400	0,95	0,49	2450	144
		19	450*	0,96	0,49	2650	139	
			15	350	0,93	0,49	1980	132
10513316	Gris	3000	17	400	0,95	0,49	2250	132
			19	450*	0,96	0,49	2450	129
			15	350	0,93	0,49	2050	137
10513416	Gris	4000	17	400	0,95	0,49	2350	138
			19	450*	0,96	0,49	2550	134
			15	350	0,93	0,49	1900	127
10512316	Noir	3000	17	400	0,95	0,49	2150	126
			19	450*	0,96	0,49	2350	124
			15	350	0,93	0,49	2000	133
10512416	Noir	4000	17	400	0,95	0,49	2250	132
			19	450*	0,96	0,49	2450	129

ILA DURABLE 1				ge r sur www.securlite.com (N	NOT0420)			
Référence	Couleur	CCT (K)	Puissance (W)	Courant de pilotage (mA)	Facteur de puissance	Puissance veille (W)	Flux luminaire (lm)	Efficacité (lm/W
			10	250	0,92	0,48	1300	130
10520316	Blanc	3000	12	275	0,93	0,48	1450	121
			14	325*	0,96	0,48	1700	121
			10	250	0,92	0,48	1400	140
10520416	Blanc	4000	12	275	0,93	0,48	1500	125
			14	325*	0,96	0,48	1750	125
			10	250	0,92	0,48	1250	125
10523316	Gris	3000	12	275	0,93	0,48	1400	117
			14	325*	0,96	0,48	1650	118
			10	250	0,92	0,48	1350	135
10523416	Gris	4000	12	275	0,93	0,48	1500	125
			14	325*	0,96	0,48	1750	125
			10	250	0,92	0,48	1200	120
10522316	Noir	3000	12	275	0,93	0,48	1350	113
			14	325*	0,96	0,48	1550	111
			10	250	0,92	0,48	1300	130
10522416	Noir	4000	12	275	0,93	0,48	1400	117
			14	325*	0,96	0,48	1650	118



				xtinction ou de veille r sur www.securlite.com (1				
Référence	Couleur	CCT (K)	Puissance (W)	Courant de pilotage (mA)	Facteur de puissance	Puissance veille (W)	Flux luminaire (lm)	Efficacité (lm/W
			15	350	0,97	0,49	2050	137
10510317	Blanc	3000	17	400	0,98	0,49	2325	137
			19	450*	0,98	0,49	2500	132
			15	350	0,97	0,49	2150	143
10510417	Blanc	4000	17	400	0,98	0,49	2450	144
			19	450*	0,98	0,49	2650	139
			15	350	0,97	0,49	1980	132
10513317	Gris	3000	17	400	0,98	0,49	2250	132
			19	450*	0,98	0,49	2450	129
			15	350	0,97	0,49	2050	137
10513417	Gris	4000	17	400	0,98	0,49	2350	138
			19	450*	0,98	0,49	2550	134
			15	350	0,97	0,49	1900	127
10512317	Noir	3000	17	400	0,98	0,49	2150	126
			19	450*	0,98	0,49	2350	124
			15	350	0,97	0,49	2000	133
10512417	Noir	r 4000 17 400 0,98	0,98	0,49	2250	132		
			19	450*	0,98	0,49	2450	129

ar a otor roting a o o to o	iniques et con		dation da dotoctod	r sur www.securlite.com (N	1010400)			
Référence	Couleur	CCT (K)	Puissance (W)	Courant de pilotage (mA)	Facteur de puissance	Puissance veille (W)	Flux luminaire (lm)	Efficacité (lm/V
			11	250	0,94	0,49	1300	118
10520317	Blanc	3000	13	300	0,95	0,49	1550	119
			15	350*	0,96	0,49	1800	120
			11	250	0,94	0,49	1400	127
10520417	Blanc	4000	13	300	0,95	0,49	1650	127
			15	350*	0,96	0,49	1900	127
			11	250	0,94	0,49	1250	114
10523317	Gris	3000	13	300	0,95	0,49	1500	115
			15	350*	0,96	0,49	1750	117
			11	250	0,94	0,49	1350	123
10523417	Gris	4000	13	300	0,95	0,49	1600	123
			15	350*	0,96	0,49	1850	123
			11	250	0,94	0,49	1200	109
10522317	Noir	3000	13	300	0,95	0,49	1450	112
			15	350*	0,96	0,49	1650	110
			11	250	0,94	0,49	1300	118
10522417	Noir	4000	13	300	0,95	0,49	1550	119
			15	350*	0,96	0,49	1750	117



Données techniques et codes commande

	/OILA DURABLE 1051 gradable DALI + Switch Dimming oir caractéristiques techniques et conditions d'utilisation du dali sur www.securlite.com (NOT0880)										
Référence	Couleur	CCT (K)	Puissance (W)	Courant de pilotage (mA)	Facteur de puissance	Puissance veille (W)	Flux luminaire (lm)	Efficacité (lm/W)			
10510321	Blanc	3000	18	450	0,97	0,15	2500	139			
10510421	Blanc	4000	18	450	0,97	0,15	2650	147			
10513321	Gris	3000	18	450	0,97	0,15	2450	136			
10513421	Gris	4000	18	450	0,97	0,15	2550	142			
10512321	Noir	3000	18	450	0,97	0,15	2350	131			
10512421	Noir	4000	18	450	0,97	0,15	2450	136			

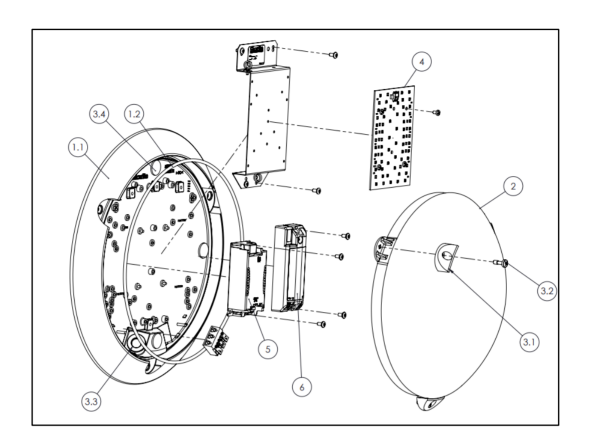
	/OILA DURABLE 1052 gradable DALI + Switch Dimming oir caractéristiques techniques et conditions d'utilisation du dali sur www.securlite.com (NOT0880)										
Référence	Couleur	CCT (K)	Puissance (W)	Courant de pilotage (mA)	Facteur de puissance	Puissance veille (W)	Flux luminaire (Im)	Efficacité (lm/W)			
10520321	Blanc	3000	13	350	0,90	0,15	1800	138			
10520421	Blanc	4000	13	350	0,90	0,15	1900	146			
10523321	Gris	3000	13	350	0,90	0,15	1750	135			
10523421	Gris	4000	13	350	0,90	0,15	1850	142			
10522321	Noir	3000	13	350	0,90	0,15	1650	127			
10522421	Noir	4000	13	350	0,90	0,15	1750	135			

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

Notice d'utilisation : www.securlite.com (série 1051 - NOT0910) (série 1052 - NOT0912)



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



Option	Base (1)			Diffuseur (2)						Alimentation (5)	Détecteur (6)
	Blanc	Gris	Noir		Blanc	Gris	Noir	3000К	4000K		
1051xx00	97100071	97100026	97100101	97107000	97105000	97105001	97105002	97102085	97102090	97101110	-
1051xx11										97101110	97030000
1051xx13										97101115	97030040
1051xx16										97101110	97030035
1051xx17										97101115	97030045
1051xx21										97101120	-
1052xx00										97101145	-
1052xx11										97101145	97030000
1052xx13										97101150	97030040
1052xx16										97101145	97030035
1052xx17										97101150	97030045
1052xx21										97101155	-