

SÉCURLITE
LUMIÈRE DURABLE



LES ESSENTIELS

CONÇU ET FABRIQUÉ EN FRANCE
DEPUIS 1986

Sécurlite créée en 1986 et basée à la Ferté-Bernard (France) est une entreprise du groupe familial Rivalen. Sécurlite conçoit et fabrique des solutions d'éclairage innovantes antivandalisme et de longue durée.

Nos luminaires sont dédiés à l'économie d'énergie et à la réduction de la maintenance. Ils s'inscrivent dans une démarche de responsabilité environnementale et d'économie circulaire.

Évolutifs, réparables et recyclables, les luminaires Sécurlite sont certifiés Origine France Garantie.



BVCert. 6037554

(liste téléchargeable sur www.securlite.com)



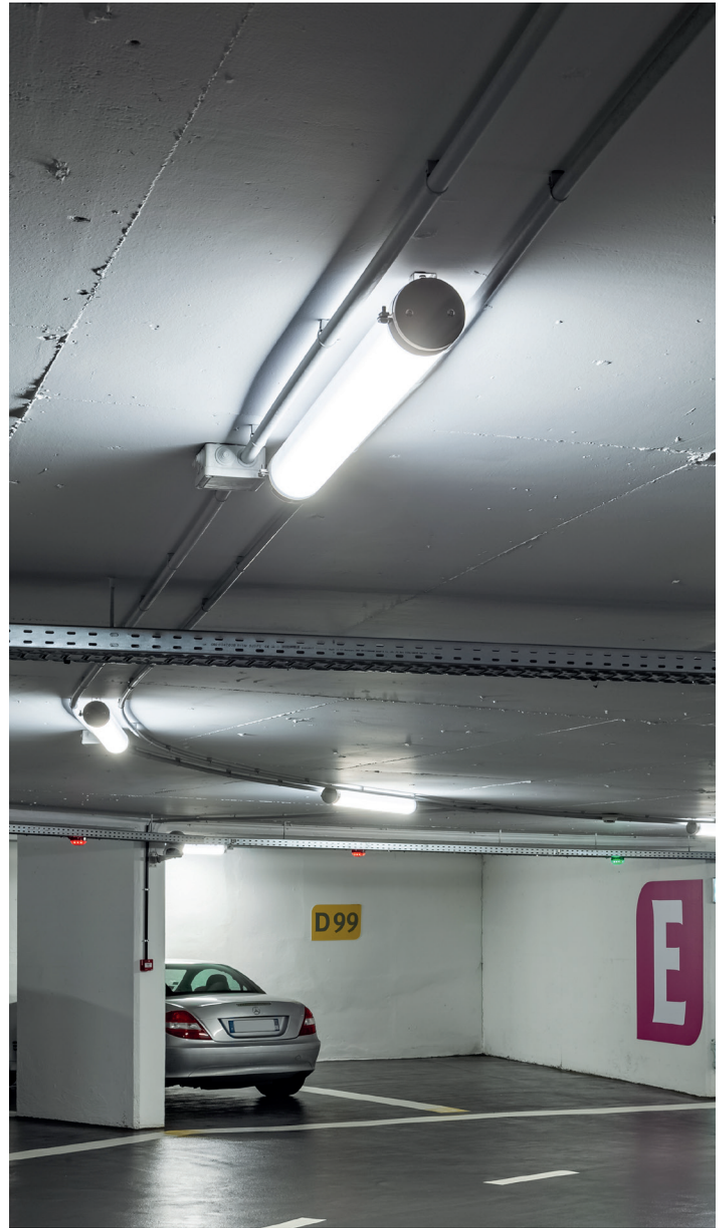
Pour plus d'information, un code i direct renvoie vers la page internet du produit avec ses caractéristiques générales (fiche technique, mode d'emploi, données photométriques, etc.).



Les Sécurlite

- Fabricant français d'éclairage haute résistance
- Accompagnement technique et commercial sur les projets
- Éthique et respect de tous les acteurs du projet
- L'innovation technique et écologique au cœur de notre développement
- Fabrication de modules LED et détecteurs
- Capacité à réaliser du sur-mesure
- 99 % de nos gammes certifiées Origine France Garantie
- 100 % des produits sont réparables
- Promotion de nos solutions auprès des clients finaux
- Stock best-sellers expédiable sous 48h maximum
- Disponibilité immédiate* de nos best-sellers chez nos distributeurs

* disponibilité immédiate en France métropolitaine



Écoconçus, réparables,
fabriqués à partir de
matières recyclées



Résistance aux chocs :
IK10/20 Joules à
IK11**/150 Joules



Pose rapide



Détection en option



Une garantie de 5 ans
intégrale



Un engagement
éthique et social



Qualification RGE Études
d'Éclairage d'Intérieur



1^{er} PEP éco-passeport
en 2012



Éligibilité CEE



Des luminaires certifiés
Origine France Garantie

GUIDE DE CHOIX



page 6



page 7



page 8



page 9



page 9

		Osmo	Voila				Voila Asymétrique		Voila Access		Voila Access Asymétrique
		LED 1200	LED 1200	LED 1800	LED 2400	LED 3000	LED 2600	LED 3600	LED 1200	LED 2750	LED 3600
Utilisations / localisation	Intérieur
	Extérieur
	Hall / Circulation
	Cage d'escalier
	Locaux techniques
	Applique
	Plafonnier
Caractéristiques	Dimensions (mm)	Ø 268 x 68	Ø 340 x 105				Ø 340 x 105		Ø 340 x 105		Ø 340 x 105
	Flux sortant (lm)	1000	1080	1500	2130	2550	2110	2920	1090	2325	2920
	Puissance (W)	9	9	13	18	20	16	23	10	19	23
	Efficacité lumineuse (lm/W)	115	121	116	118	127	132	127	109	122	127
	Classe (électrique)	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II
	Indice VK	25	26	26	26	26	26	26	26	26	26
	Indice IK	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	Joules (J)	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Indice IP	65	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Fonctions	ON / OFF (00)
	GRADABLE DALI (21)
	DÉTECTION (10)
	AVEC DÉTECTION PRO + PRÉAVIS D'EXTINCTION OU DE VEILLE (13)
	AVEC DÉTECTION PRO + RADIO PILOTAGE (16)
	AVEC DÉTECTION PRO + PRÉAVIS D'EXTINCTION OU DE VEILLE + RADIO PILOTAGE (17)
	VERSION CONNECTÉE ESCLAVE (53)
	VERSION CONNECTÉE ESCLAVE + CRÉPUSCULE (55)
	VERSION CONNECTÉE À DÉTECTION (57)
	Chaînage
Charge max. Nb max. luminaires	Pas de chaînage	350 W / 350 VA (max. 10 luminaires)				350 W / 350 VA (max. 10 luminaires)		100 W / 100 VA (max. 5 luminaires)		100 W / 100 VA (max. 10 luminaires)	
Informations pratiques	Calepinage* (couloir standard) (m)	2 m	2 m	2,85 m	4 m	5 m	3,5 m	5 m	2,2 m	5 m	5 m
	Consommation au m ² sur base calepinage	3,71 W	3,71 W	3,79 W	3,75 W	3,33 W	4 W	3,83 W	4,13 W	3,63 W	3,83 W
	BAR EQ 110
	BAT-EQ-127
	RES-EC-104
	Particularités						Asymétrique				Asymétrique

* Couloir standard : dimensions : L20 m x l1,2 m x H2,5 m avec coefficient de réflexion 7/5/2

Consommation au m² et calepinage : résultat obtenu avec la configuration du couloir standard décrit ci-dessus selon la norme EN 12464-1 (100 lux moyen et 0,4 d'uniformité)



page 10



page 12



page 13



page 14

		Captain			Effice				Rondo			Senspot	
		LED 2000	LED 2600	LED 3600	Éclairage Général	Éclairage Gén. Plus	Escalier	Escalier Plus	LED 1800	LED 2400	LED 3000	LED 1700	LED 2200
Utilisations / localisation	Intérieur
	Extérieur
	Hall / Circulation
	Cage d'escalier
	Locaux techniques
	Applique
	Plafonnier
Caractéristiques	Dimensions (mm)	Ø 290 x 60			350 x 350 x 65				Ø 330 x 114			Ø 174	
	Flux sortant (lm)	1550	1950	2750	2450	3330	2550	3400	1550	2150	2550	1300	1630
	Puissance (W)	11	15	21	18	25	20	27	12	17	20	12	16
	Efficacité lumineuse (lm/W)	141	130	131	136	133	128	126	129	126	128	108	102
	Classe (électrique)	II	II	II	II	II	II	II	I	I	I	II	II
	Indice VK	25	25	25	25	25	25	25	65	66	66	21 / 32 (std / AV)	21 / 32 (std / AV)
	Indice IK	10	10	10	10	10	10	10	11**	11**	11**	10 / 11 (std / AV)	10 / 11 (std / AV)
	Joules (J)	20	20	20	20	20	20	20	120	120	120	20 / 50 (std / AV)	20 / 50 (std / AV)
Indice IP	55	55	55	55	55	55	55	66	66	66	44 / 65 (std / AV)	44 / 65 (std / AV)	
Fonctions	ON / OFF (00)
	GRADABLE DALI (21)
	DÉTECTION (10)
	AVEC DÉTECTION PRO + PRÉAVIS D'EXTINCTION OU DE VEILLE (13)
	AVEC DÉTECTION PRO + RADIO PILOTAGE (16)
	AVEC DÉTECTION PRO + PRÉAVIS D'EXTINCTION OU DE VEILLE + RADIO PILOTAGE (17)
	VERSION CONNECTÉE ESCLAVE (53)
	VERSION CONNECTÉE ESCLAVE + CRÉPUSCULE (55)
	VERSION CONNECTÉE À DÉTECTION (57)
Chaînage	
Charge max. Nb max. luminaires	(max. 20 luminaires)			350 W / 350 VA (max. 10 luminaires)				700 W / 700 VA (max. 10 luminaires)			Fil de synchronisation (pas de charge) max. 20 luminaires		
Informations pratiques	Calepinage* (couloir standard) (m)	4 m	5 m	5 m	5 m	5 m	-	-	3,35 m	4 m	5 m	4 m	4 m
	Consommation au m ² sur base calepinage	2,19 W	2,36 W	2,37 W	3 W	4,17 W	-	-	3 W	3,54 W	3,33 W	2,45 W	2,62 W
	BAR EQ 110
	BAT-EQ-127
	RES-EC-104
Particularités	Connecté			Opalescent									

* Couloir standard : dimensions : L20 m x l1,2 m x H2,5 m avec coefficient de réflexion 7/5/2

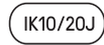
Consommation au m² et calepinage : résultat obtenu avec la configuration du couloir standard décrit ci-dessus selon la norme EN 12464-1 (100 lux moyen et 0,4 d'uniformité)



Standard



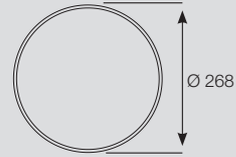
Antivandale



Recyclé Recyclable Réparable



- Base en polycarbonate recyclé
- Diffuseur polycarbonate opalescent
- Entrées de câbles latérales et à l'arrière
- Base polycarbonate blanc RAL 9003
- CCT 4000 K, IRC min. 80



BVCert. 6037554



220-240 V AC / 50/60 Hz RoHS

Osmo

direct 110

Désignation	Puissance (W)	Flux utile luminaire (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Code Blanc
LED 1200	9	1000	115	1100 0400
LED 1200 + détection	10	1000	103	1100 0410

Maintien du flux : L80B10 / 50 000 h

Osmo (vis antivandales)

direct 110

Désignation	Puissance (W)	Flux utile luminaire (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Code Blanc
LED 1200	9	1000	115	1100 0400 9701
LED 1200 + détection	10	1000	103	1100 0410 9701

Maintien du flux : L80B10 / 50 000 h



Outil pour vissage : 9811 0010

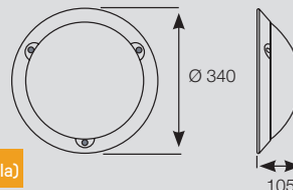
Kit outil pour vissage + 3 vis : 9811 0001
Kit outil pour vissage + 25 vis : 9811 0002



Performant Fiable Résistant



- Base polycarbonate recyclé blanc RAL 9003
- Base et cache-vis en polycarbonate recyclé
- Diffuseur polycarbonate opalescent
- Visserie inox antivandalisme imperdable
- Entrées de câbles latérales et à l'arrière
- CCT 4000 K, IRC min. 80



BV Cert. 6037554



Existe en Noir RAL 9005, Gris RAL 7035 (uniquement disponible pour voila)

220-240 V AC / 50/60 Hz RoHS

Voila

direct 106

Désignation	Puissance (W)	Flux utile luminaire (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Code Blanc
LED 1200	9	1075	121	1060 04--
LED 1800	13	1505	116	1061 04--
LED 2400	18	2125	118	1062 04--
LED 3000	20	2550	128	1067 04--

Maintien du flux : L80B10 / 72 000 h



Télécommande pour radio pilotage à commander séparément.
code : 9800 0010



Outil antivandalisme (insert) à commander séparément.
code : 9800 0003

Codification température de couleur 3000 K :
remplacer le chiffre 4 par le chiffre 3

exemple 4000K : 1060 04--
3000K : 1060 03--

Codification : remplacer les deux tirets (--) par les chiffres correspondants :
exemple 1060 04--

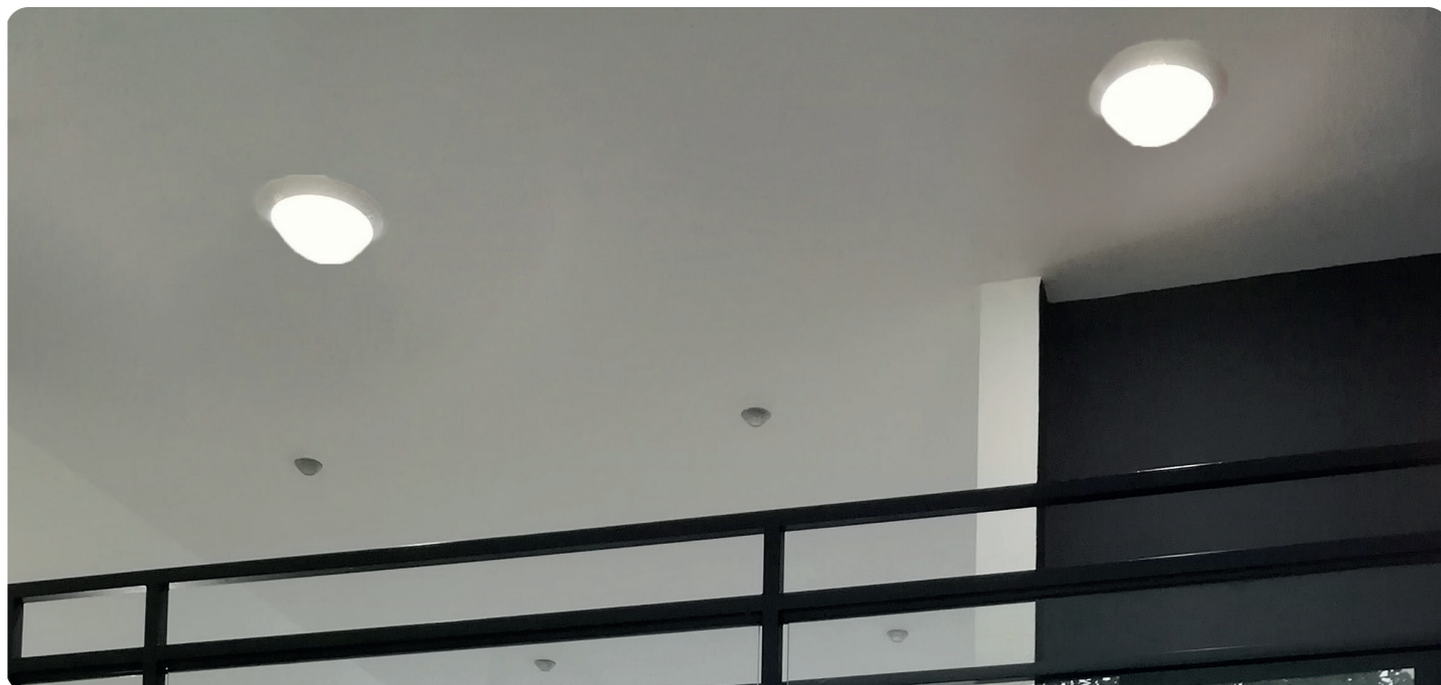
- 00 SANS DÉTECTION
- 11 AVEC DÉTECTION
- 21 GRADABLE DALI + SWITCH DIMMING
- 13 AVEC DÉTECTION PRO + PRÉAVIS D'EXTINCTION OU DE VEILLE
- 16 AVEC DÉTECTION PRO + RADIO PILOTAGE
- 17 AVEC DÉTECTION PRO + PRÉAVIS D'EXTINCTION OU DE VEILLE + RADIO PILOTAGE
- 03 VERSION ESCLAVE + PRÉAVIS D'EXTINCTION OU DE VEILLE
- 07 VERSION ESCLAVE + PRÉAVIS D'EXTINCTION OU DE VEILLE + RADIO PILOTAGE

direct 100

Voila Start E27 (sans lampe)

Désignation	Culot	Code
1 x 60 W max. E27	E27	1000 0000
1 x 60 W max. E27 + détecteur	E27	1000 0011

Outil antivandalisme (insert) à commander séparément.
code : 9800 0003



VOILA ASYMÉTRIQUE



IK10/20J

IP55

850°



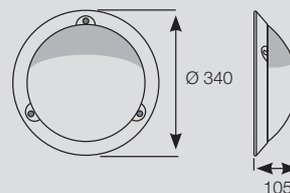
Un luminaire très haute performance, spécial accessibilité PMR, pour parties communes.



- Base polycarbonate recyclé blanc RAL 9003
- Diffuseur polycarbonate opalescent
- Pose murale
- Visserie inox antivandalisme imperdable
- Entrées de câbles latérales et à l'arrière
- CCT 4000 K, IRC min. 80

Existe en Noir RAL 9005, Gris RAL 7035

220-240 V AC / 50/60 Hz RoHS



BV Cert. 6037554



Voila Asymétrique

direct 107

Désignation	Puissance (W)	Flux utile luminaire (lm)	Efficacité luminaire (lm/W)	Code
LED 2600	16	2114	132	1071 04--
LED 3600	23	2922	127	1070 04--

Maintien du flux : L80B10 / supérieur à 72 000 h
L90B50 / 52 000 h

Codification température de couleur 3000 K :
remplacer le chiffre 4 par le chiffre 3

exemple 4000K : 1071 04--
3000K : 1071 03--



Télécommande pour radio pilotage à commander séparément.
code : 9800 0010

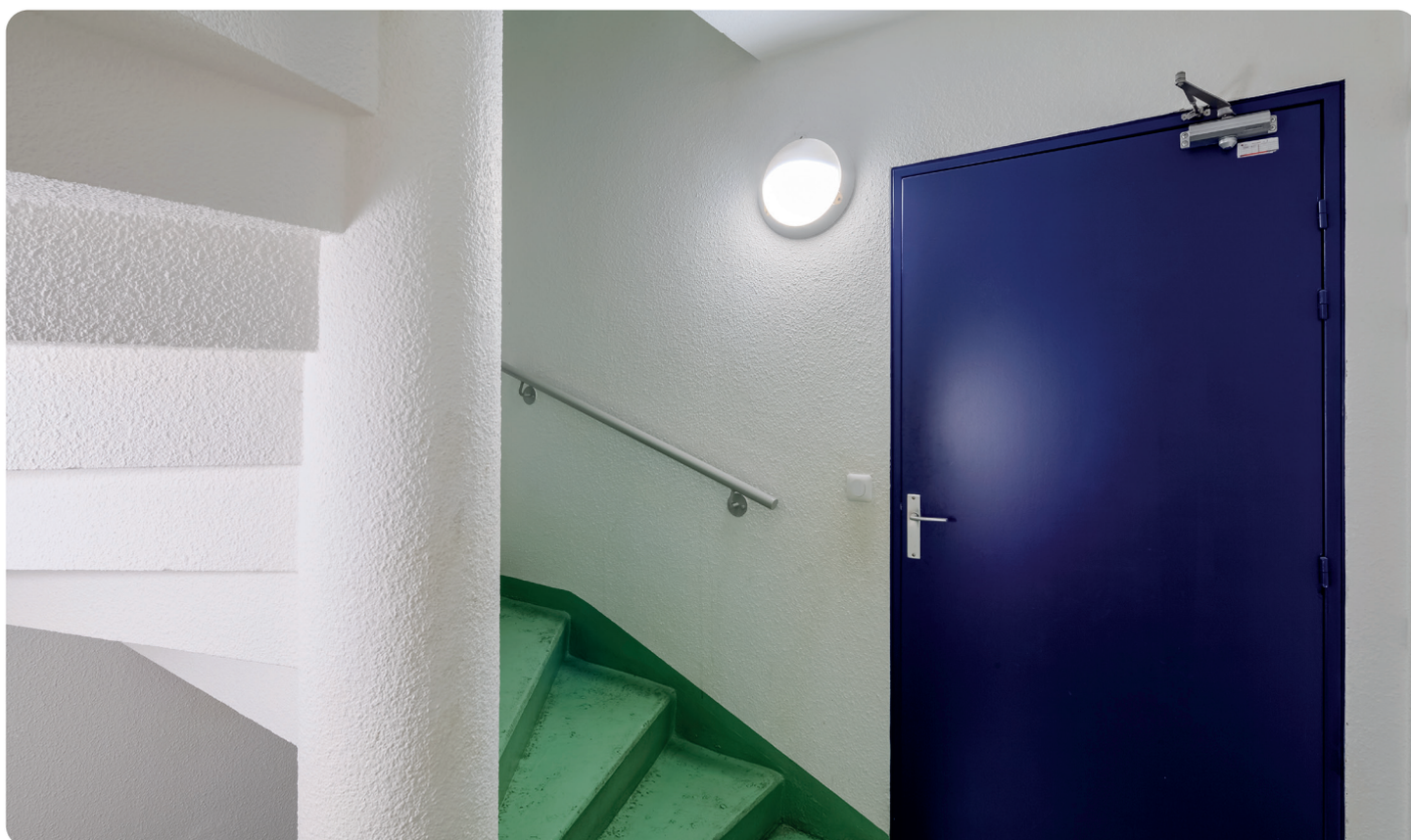


Outil antivandalisme (insert) à commander séparément.
code : 9800 0003

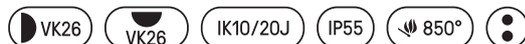
Codification : remplacer les deux tirets (...)
par les chiffres correspondants :

exemple 1071 04--

- 00 SANS DÉTECTION
- 11 AVEC DÉTECTION
- 13 AVEC DÉTECTION PRO + PRÉAVIS D'EXTINCTION OU DE VEILLE
- 16 AVEC DÉTECTION PRO + RADIO PILOTAGE
- 17 AVEC DÉTECTION PRO + PRÉAVIS D'EXTINCTION OU DE VEILLE + RADIO PILOTAGE
- 03 VERSION ESCLAVE + PRÉAVIS D'EXTINCTION OU DE VEILLE
- 07 VERSION ESCLAVE + PRÉAVIS D'EXTINCTION OU DE VEILLE + RADIO PILOTAGE



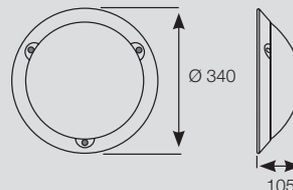
VOILA ACCESS



Un luminaire recyclé, recyclable et réparable, l'éclairage au quotidien adapté aux bâtiments résidentiels.



- Base polycarbonate recyclé blanc RAL 9003
- Base et cache-vis en polycarbonate recyclé
- Diffuseur polycarbonate opalescent
- Visserie inox antivandalisme
- Entrées de câbles latérales et à l'arrière
- CCT 4000 K, IRC min. 80



BV Cert. 6037554



220-240 V AC / 50/60 Hz RoHS

Voila Access

direct 101

Modules LED	Puissance (W)	Flux utile luminaire (lm)	Efficacité luminaire (lm / W)	Blanc RAL 9003
LED 1200	10	1090	109	1072 04--
LED 2750	19	2330	122	1074 04--

Maintien du flux : L70B10 / 56 000 h

Outil antivandalisme (insert) à commander séparément.
code : 9800 0003

Codification : remplacer les deux tirets (--) par les chiffres correspondants :
exemple 1072 04--

00 SANS DÉTECTION
10 AVEC DÉTECTION

OPTIONS COMPLÉMENTAIRES VOILA ACCESS

Codification :
ajouter le suffixe correspondant au code du produit

exemple : 1072 0400 ----
9702 VISSERIE INOX CRUCIFORME (VK24)

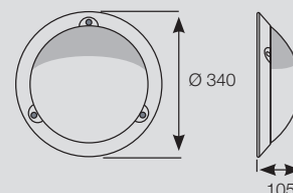
VOILA ACCESS ASYMÉTRIQUE



Un luminaire très haute performance, spécial accessibilité PMR, pour parties communes.



- Base polycarbonate recyclé blanc RAL 9003
- Diffuseur polycarbonate opalescent
- Pose murale
- Visserie inox antivandalisme imperdable
- Entrées de câbles latérales et à l'arrière
- CCT 4000 K, IRC min. 80



BV Cert. 6037554



220-240 V AC / 50/60 Hz RoHS

Voila Access Asymétrique

direct 102

Désignation	Puissance (W)	Flux utile luminaire (lm)	Efficacité luminaire (lm/W)	Code
LED 3600	23	2922	127	1075 04--

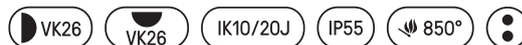
Maintien du flux : L70B10 / 56 000 h

Outil antivandalisme (insert) à commander séparément.
code : 9800 0003

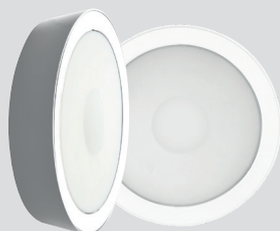
Codification : remplacer les deux tirets (--) par les chiffres correspondants :
exemple 1075 04--

00 SANS DÉTECTION
10 AVEC DÉTECTION

CAPTAIN



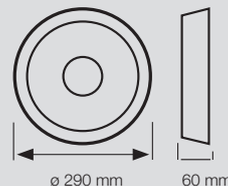
Looké et connecté.



- Socle, base, couronne en polycarbonate recyclé blanc RAL 9003
- Diffuseur en polycarbonate haute performance
- Visserie inox antivandalisme imperdable non apparente
- CCT 4000 K, IRC min. 80

Existe en Noir RAL 9005, Gris RAL 7035

220-240 V AC / 50/60 Hz RoHS



Captain version on/off

[direct 190](#)

Désignation	Puissance(W)	Flux utile luminaire (lm)	Efficacité luminaire (lm/W)	Code
LED 2000	11	1550	141	1901 0400
LED 2600	15	1950	130	1902 0400
LED 3600	21	2750	131	1903 0400

Maintien du flux : L80B10 / supérieur à 72 000 h
L90B50 / 52 000 h

Codification température de couleur 3000 K :
remplacer le chiffre 4 par le chiffre 3

exemple 4000K : 1901 0400
3000K : 1901 0300

Captain version DALI

[direct 190](#)

Désignation	Puissance (W)	Flux utile luminaire (lm)	Efficacité luminaire (lm/W)	Code
LED 2000	12	1550	129	1901 0420
LED 2600	15	1950	130	1902 0420
LED 3600	21	2750	131	1903 0420

Maintien du flux : L80B10 / supérieur à 72 000 h

Codification température de couleur 3000 K :
remplacer le chiffre 4 par le chiffre 3

exemple 4000K : 1901 0420
3000K : 1901 0320

Captain connecté à détection

[direct 190](#)

Désignation	Puissance (W)	Flux utile luminaire (lm)	Efficacité luminaire (lm/W)	Code
LED 2000	12	1550	129	1911 0457
LED 2600	15	1950	130	1912 0457
LED 3600	21	2750	131	1913 0457

Maintien du flux : L80B10 / supérieur à 72 000 h

Codification température de couleur 3000 K :
remplacer le chiffre 4 par le chiffre 3

exemple 4000K : 1911 0457
3000K : 1911 0357

Captain connecté esclave

[direct 190](#)

Désignation	Puissance (W)	Flux utile luminaire (lm)	Efficacité luminaire (lm/W)	Code
LED 2000	12	1550	129	1911 0453
LED 2600	15	1950	130	1912 0453
LED 3600	21	2750	131	1913 0453

Maintien du flux : L80B10 / supérieur à 72 000 h

Codification température de couleur 3000 K :
remplacer le chiffre 4 par le chiffre 3

exemple 4000K : 1911 0453
3000K : 1911 0353

Captain connecté + cellule crépusculaire

[direct 190](#)

Désignation	Puissance (W)	Flux utile luminaire (lm)	Efficacité luminaire (lm/W)	Code
LED 2000	12	1550	129	1911 0455
LED 2600	15	1950	130	1912 0455
LED 3600	21	2750	131	1913 0455

Maintien du flux : L80B10 / supérieur à 72 000 h

Codification température de couleur 3000 K :
remplacer le chiffre 4 par le chiffre 3

exemple 4000K : 1911 0455
3000K : 1911 0355

Outil antivandalisme (insert) à commander séparément.
code : 9800 0003



TABLEAU DES FONCTIONNALITÉS

Variante	Luminaire On/Off	Luminaire connecté esclave (1)	Luminaire connecté avec cellule crépusculaire (1)	Luminaire connecté à détection (1)	Luminaire DALI
On-off	✓	✓	✓	✓	✓
Préavis		✓	✓	✓	✓ (2)
Détection de mouvement				✓	
Crépusculaire			✓	✓	
DALI					✓ (2)
Switch-Dim		✓	✓	✓	
Chaînage		✓	✓	✓	✓ (2)
Réglages simples mode télécommande via applications smartphone / tablette		✓	✓	✓	

(1) Réglage par smartphone via l'application Lumicare

(2) Possible uniquement via commande DALI



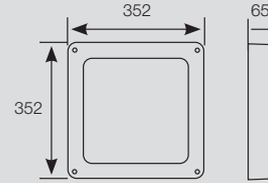
EFFICE



Luminaire à lumière dirigée et à haute efficacité pour les logements et ERP.



- Base en polycarbonate recyclé blanc RAL 9003
- Diffuseur opalescent (version Éclairage Général) ou clair (version Escalier*)
- Entrée de câble latérale possible (entrée avec prédécoupe)
- Visserie inox imperdable antivandalisme
- CCT 4000 K, IRC min. 80



Existe en Gris RAL 7043

220-240 V AC / 50/60 Hz RoHS

*Version Escalier : pose plafonnier uniquement

Effice

direct 200 direct 201

Désignation	Puissance (W)	Flux utile lumineuse (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Code Blanc
Éclairage général	18	2450	136	2000 04--
Éclairage général "plus"	25	3330	133	2001 04--
Escalier	20	2550	128	2012 04--
Escalier "plus"	27	3400	126	2013 04--

Maintien du flux : L80B10 / supérieur à 72 000 h

Codification température de couleur 3000 K :
remplacer le chiffre 4 par le chiffre 3

exemple 4000K : 2001 04--
3000K : 2001 03--

Outil antivandalisme (insert) à commander séparément.
code : 9800 0003

Télécommande pour radio pilotage à commander séparément.
code : 9800 0010

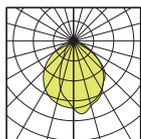
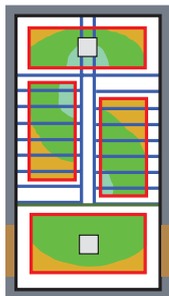
Codification : remplacer les deux tirets (...)
par les chiffres correspondants :
exemple 2001 04--

- 00 SANS DÉTECTION
- 11 AVEC DÉTECTION
- 21 GRADABLE DALI + SWITCH DIMMING
- 13 AVEC DÉTECTION PRO + PRÉAVIS D'EXTINCTION OU DE VEILLE
- 16 AVEC DÉTECTION PRO + RADIO PILOTAGE
- 17 AVEC DÉTECTION PRO + PRÉAVIS D'EXTINCTION OU DE VEILLE + RADIO PILOTAGE
- 03 VERSION ESCLAVE + PRÉAVIS D'EXTINCTION OU DE VEILLE
- 07 VERSION ESCLAVE + PRÉAVIS D'EXTINCTION OU DE VEILLE + RADIO PILOTAGE

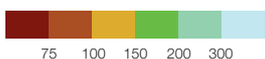
Effice pour escalier



La norme demande 150 lux moyen
uniformité 0,4 - UGR ≤ 25



4,3 m x 2,6 m, hauteur sous
plafond 2,5 m et hauteur de la cage
d'escalier 10,6 m, simulation sur un
R + 3, 1 luminaire en plafonnier au
palier et 1 au demi-palier.



RONDO / RONDINO



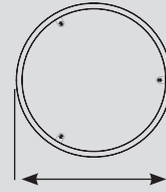
Luminaire haute résistance aux chocs IK11** 120 J



- Luminaire architectural résistant à 120 joules
- Base fonte d'aluminium, qualité marine
- Diffuseur polycarbonate opalescent
- Visserie inox inviolable
- Platine appareillage débrochable
- CCT 4000 K, IRC min. 80

Existe en Blanc RAL 9016, Gris RAL 9006, Noir RAL 9005

220-240 V AC / 50/60 Hz RoHS



ø 330 (Rondo)
ø 270 (Rondino)



114 (Rondo)
97 (Rondino)



RONDO

direct 252

Modules LED	Puissance (W)	Flux utile luminaire (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Blanc RAL 9016	Gris RAL 9006	Noir RAL 9005
LED 1800	12	1550	129	2520 04--	2520 14--	2520 24--
LED 2400	17	2150	126	2523 04--	2523 14--	2523 24--
LED 3000	20	2550	128	2522 04--	2522 14--	2522 24--

Maintien du flux : L80B10 / 72 000 h

Outil antivandalisme (insert) à commander séparément.
code : 9800 0003

Codification température de couleur 3000 K :

remplacer le chiffre 4 par le chiffre 3

exemple 4000K : 2520 04--
3000K : 2520 03--

Codification : remplacer les deux tirets

(..) par les chiffres correspondants :

exemple 2520 04--

- 00 SANS DÉTECTION
- 21 GRADABLE DALI + SWITCH DIMMING
- 12 AVEC DÉTECTION PRO
- 13 AVEC DÉTECTION PRO + PRÉAVIS D'EXTINCTION OU DE VEILLE
- 16 AVEC DÉTECTION PRO + RADIO PILOTAGE
- 17 AVEC DÉTECTION PRO + PRÉAVIS D'EXTINCTION OU DE VEILLE + RADIO PILOTAGE
- 03 VERSION ESCLAVE + PRÉAVIS D'EXTINCTION OU DE VEILLE
- 07 VERSION ESCLAVE + PRÉAVIS D'EXTINCTION OU DE VEILLE + RADIO PILOTAGE

RONDINO

direct 256

Modules LED	Puissance (W)	Flux utile luminaire (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Blanc RAL 9016	Gris RAL 9006	Noir RAL 9005
LED 1200	9	900	100	2561 04--	2561 14--	2561 24--
LED 2000	13	1450	112	2560 04--	2560 14--	2560 24--
LED 3000	20	2100	105	2562 04--	2562 14--	2562 24--

Maintien du flux : L80B10 / 72 000 h

Outil antivandalisme (insert) à commander séparément.
code : 9800 0003

Codification température de couleur 3000 K :

remplacer le chiffre 4 par le chiffre 3

exemple 4000K : 2561 04--
3000K : 2561 03--

Codification : remplacer les deux tirets

(..) par les chiffres correspondants :

exemple 2561 04--

- 00 SANS DÉTECTION
- 21 GRADABLE DALI + SWITCH DIMMING
- 12 AVEC DÉTECTION PRO
- 13 AVEC DÉTECTION PRO + PRÉAVIS D'EXTINCTION OU DE VEILLE
- 16 AVEC DÉTECTION PRO + RADIO PILOTAGE
- 17 AVEC DÉTECTION PRO + PRÉAVIS D'EXTINCTION OU DE VEILLE + RADIO PILOTAGE
- 03 VERSION ESCLAVE + PRÉAVIS D'EXTINCTION OU DE VEILLE
- 07 VERSION ESCLAVE + PRÉAVIS D'EXTINCTION OU DE VEILLE + RADIO PILOTAGE



SENSPOT



Downlight LED à détection, à très faible encombrement.



- Couronne en zamak laqué polyester blanc RAL 9016
- Diffuseur clair en polycarbonate
- Réflecteur en polycarbonate blanc
- Adapté aux environnements extérieurs (IP65) et résistant aux univers salins
- Type de raccordement :
 - version IP44 : alimentation IP20 déportée
 - version IP65 : alimentation IP20 déportée dans boîtier étanche
- CCT 4000 K, IRC min. 80

Existe en Gris RAL 7035 et Noir RAL 9005
Existe en version antivandale IK11 50 joules

220-240 V AC / 50/60 Hz RoHS



BV Cert. 6037554



Senspot

direct 403

Désignation	Puissance (W)	Flux utile lumineire (lm)	Efficacité lumineire (lm/W)	Code Blanc
LED 1700 IP44 avec alim. IP20 déportée	12	1300	108	4035 0400
LED 1700 IP44 avec alim. IP20 déportée + détection Pro + radio	13	1300	100	4035 0443
LED 2200 IP44 avec alim. IP20 déportée	16	1630	102	4036 0400
LED 2200 IP44 avec alim. IP20 déportée + détection Pro + radio	17	1630	96	4036 0443
LED 1700 IP65 avec alim. IP20 déportée dans boîtier étanche IP65	12	1300	108	4030 0400
LED 1700 IP65 avec alim. IP20 déportée dans boîtier étanche IP65 + détection Pro + radio	13	1300	100	4030 0443
LED 2200 IP65 avec alim. IP20 déportée dans boîtier étanche IP65	16	1630	102	4031 0400
LED 2200 IP65 avec alim. IP20 déportée dans boîtier étanche IP65 + détection Pro + radio	17	1630	96	4031 0443

Maintien du flux : L80B10 / supérieur à 72 000 h

Télécommande pour radio pilotage à commander séparément. code : 9800 0010

Insert Torx + pin pour Senspot antivandale à commander séparément. Code : 9800 0012

Codification température de couleur 3000 K :
remplacer le chiffre 4 par le chiffre 3

exemple 4000K : 4035 04--
3000K : 4035 03--

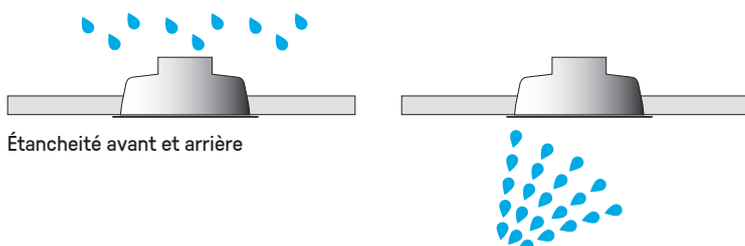
Codification : remplacer les derniers chiffres par les chiffres correspondants :
exemple 4035 04--

03 VERSION ESCLAVE + PRÉAVIS D'EXTINCTION OU DE VEILLE + RADIOPILOTAGE
21 GRADABLE DALI + SWITCH DIMMING

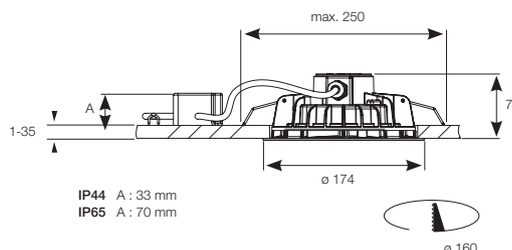
Boîtier d'encastrement béton : Senspot IP44 : code 98403002
Senspot IP65 : code 98403001

Kit carré d'adaptation (pour diamètre existant max. 200 mm) pour remplacement ancien downlight Sécurilite par Senspot : code 98403003

Kit rond d'adaptation (pour diamètre existant max. 200 mm) pour remplacement ancien downlight Sécurilite par Senspot : code 98403004



Étanchéité avant et arrière



IP44 A : 33 mm
IP65 A : 70 mm

ø 160



Tubulaire étanche antivandalisme.



- Deux diamètres : 66 mm et 98 mm
- Diffuseur opalescent ou clair pour optique et grille de défilement
- Corps en polycarbonate, épaisseur 2 mm
- Embouts inox 304L (ou 316L pour environnement très corrosif)
- Fermeture par 2 vis inox CHC à chaque extrémité (option vis antivandales)
- Bornier automatique sur version on/off et gradable DALI, bornier débrochable sur autres versions
- Un presse-étoupe en laiton nickelé IP67 ISO M20 à une extrémité
- CCT 4000 K, IRC min. 80

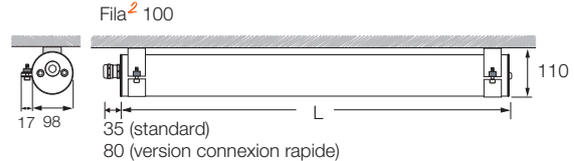
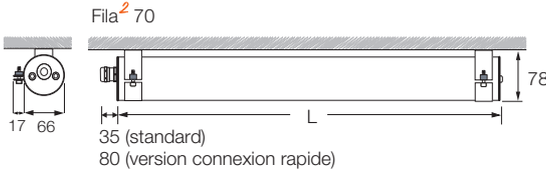
220-240 V AC / 50/60 Hz



BV Cert. 6037554



Supports inox de fixation 304L ou 316L à commander séparément (voir page 18)



FILA² 70 opalescent - VERSION CONFORT

Flux réduit, confort visuel, pour un éclairage plus diffus et une meilleure uniformité, éclairage au plus juste.



Longueur L (mm)	Longueur avec détect. L (mm)	Puissance (W)	Flux utile luminaire (lm)	Efficacité luminaire (lm/W)	Code inox 304L
690	855	9	1100	117	7308 74--
970	1135	15	1850	123	7310 74--
1250	1415	16	2200	138	7312 74--
1530	1695	21	2950	140	7315 74--

Maintien du flux : L80B10 / supérieur à 72 000 h
L90B50 / 52 000 h

FILA² 70 opalescent - VERSION HAUTE EFFICACITÉ

Flux adapté au plus juste pour répondre aux exigences normatives d'éclairage tout en réduisant la consommation.



Longueur L (mm)	Longueur avec détect. L (mm)	Puissance (W)	Flux utile luminaire (lm)	Efficacité luminaire (lm/W)	Code inox 304L
690	855	14	1800	129	7309 74--
970	1135	21	2850	136	7311 74--
1250	1415	29	3900	134	7313 74--
1250	1415	32	4300	134	7314 74--
1530	1695	38	5300	140	7316 74--

Maintien du flux : L80B10 / supérieur à 72 000 h
L90B50 / 52 000 h

FILA² 70 opalescent - VERSION HAUTE PERFORMANCE

Flux lumineux maximisé.



Longueur L (mm)	Longueur avec détect. L (mm)	Puissance (W)	Flux utile luminaire (lm)	Efficacité luminaire (lm/W)	Code inox 304L
690	855	19	2440	128	7300 74--
970	1135	26	3490	134	7301 74--
1250	1415	36	4880	136	7302 74--
1530	1695	41	5610	137	7303 74--

Maintien du flux : L80B10 / supérieur à 72 000 h
L90B50 / 52 000 h

Codification température de couleur 3000 K :
remplacer le chiffre 4 par le chiffre 3

exemple 4000K : 7300 74--
3000K : 7300 73--

Codification : remplacer les deux tirets (--) par les chiffres correspondants :
exemple 7300 74--

- 00 SANS DÉTECTION
- 21 GRADABLE DALI + SWITCH DIMMING
- 12 AVEC DÉTECTION PRO
- 14 AVEC DÉTECTION PRO + PRÉAVIS D'EXTINCTION
- 15 AVEC DÉTECTION PRO + PRÉAVIS DE VEILLE
- 16 AVEC DÉTECTION PRO + RADIO PILOTAGE
- 04 VERSION ESCLAVE + PRÉAVIS D'EXTINCTION
- 05 VERSION ESCLAVE + PRÉAVIS DE VEILLE
- 44 DÉTECTION PRO + RADIO PILOTAGE + PRÉAVIS D'EXTINCTION
- 45 DÉTECTION PRO + RADIO PILOTAGE + PRÉAVIS DE VEILLE

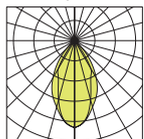


Télécommande pour radio pilotage à commander séparément.
code : 9800 0010

Également disponible : Fila² 70 clair grille de défilement

i direct 734

Fila² 70 grille de défilement



UGR
16 à 22 (1)

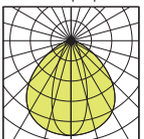


Grille de défilement

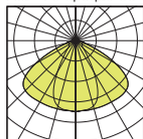
Également disponible : Fila² 70 clair optique⁽¹⁾

i direct 742

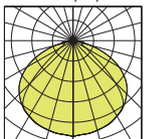
Fila² 70 optique 40°



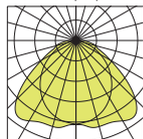
Fila² 70 optique 60°



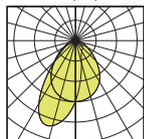
Fila² 70 optique 90°



Fila² 70 optique batwing



Fila² 70 optique wallwasher



Clair avec optique

Optiques disponibles sur Fila 100 (Ø 98 mm) - Supports inox de fixation 304L ou 316L à commander séparément. (voir page 18)

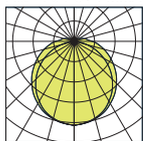
(1) UGR à valider par étude d'éclairage.



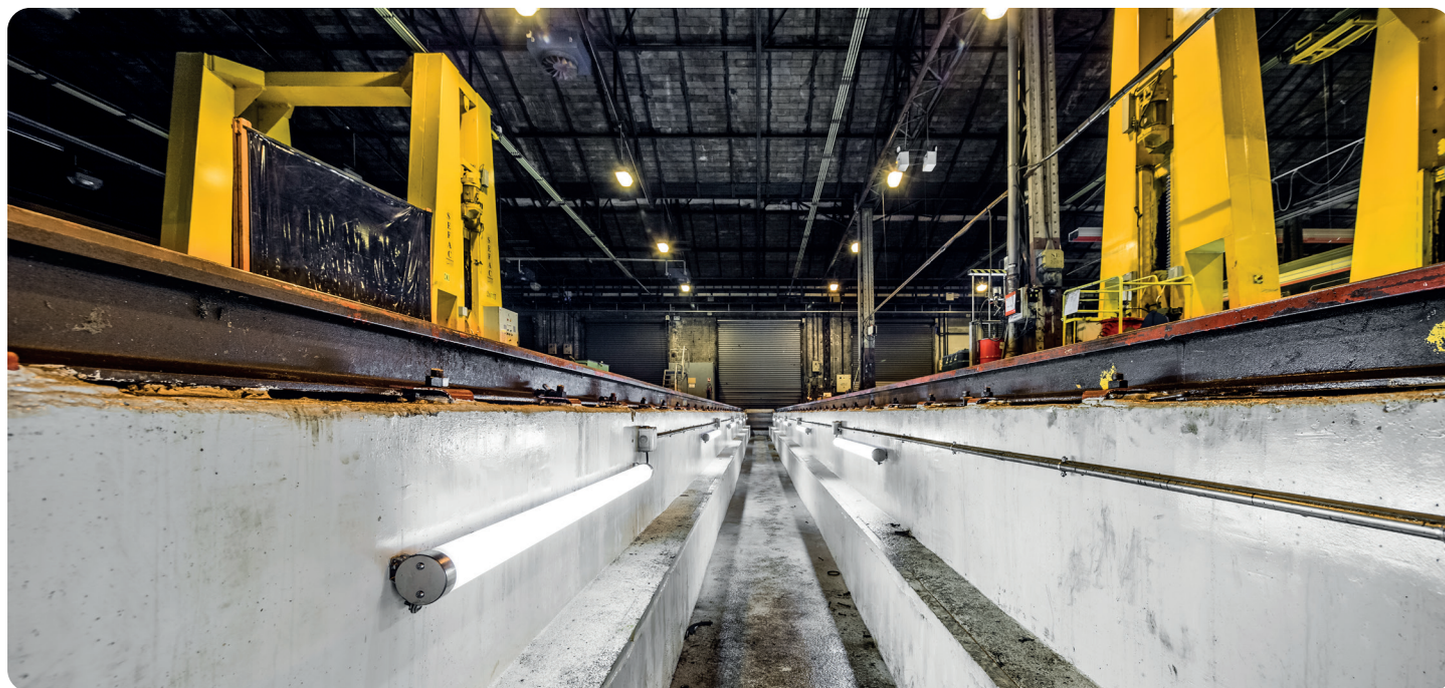
Également disponible : Fila² 70 opalescent PC / PMMA*

i direct 730

Fila² 70 PC / PMMA



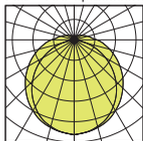
* Haute résistance aux UV, huiles et hydrocarbures. Applications : industrie, fosses de maintenance.



Également disponible : Fila² 100 opalescent

i direct 740

Fila² 100 opalescent



Supports inox de fixation 304L ou 316L à commander séparément.

Accessoires Fila²



Support pour applique



Support pour suspension



Support à grenouillère

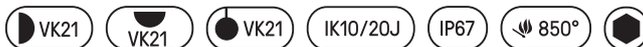
Désignation	FILA ² 70	FILA ² 100
Kit supports inox 304L fixation applique, à vis standard	9873 7001	9874 7001
Kit supports inox 304L fixation applique, à grenouillère	9873 7002	9874 7002
Kit supports inox 304L fixation à suspendre, à vis standard	9873 7003	9874 7003
Kit supports inox 316L fixation applique, à vis standard	9873 8001	9874 8001
Kit supports inox 316L fixation à suspendre, à vis standard	9873 8003	9874 8003

Les supports inox doivent être commandés séparément.

Un kit contient deux supports.

Version vis antivandales : nous consulter.

FILA² SIGNALÉTIQUE



Une gamme adaptée pour toutes vos problématiques parkings.



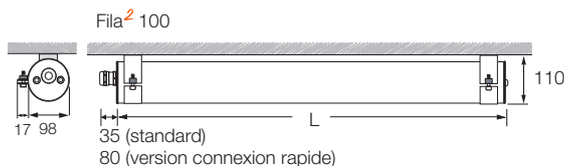
- Réglette étanche résistante au vandalisme
- Diamètre 98, longueurs 690 mm, 970 mm et 1250 mm
- Corps en polycarbonate
- Film signalétique interne, rétroéclairé sur une face ou deux faces (éclairage 360°)
- 100 % personnalisable textes et couleurs
- Embouts inox 304L poli
- Fermeture par 2 vis inox CHC à chaque extrémité
- Bornier automatique
- Un presse-étoupe IP67 ISO M20 à une extrémité
- CCT 4000 K, IRC min. 80



BVCert. 6037554



220-240 V AC / 50/60 Hz RoHS



FILA² 100 SIGNALÉTIQUE simple face

[direct 720](#)

Longueur L (mm)	CCT source (K)	Puissance (W)	Poids (Kg)	Code
690	4000	12	2.1	7441 7400 ----
970	4000	12	2.4	7442 7400 ----
1250	4000	19	2.95	7446 7400 ----

Code définitif selon le visuel choisi

FILA² 100 SIGNALÉTIQUE double face

[direct 720](#)

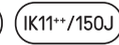
Longueur L (mm)	CCT source (K)	Puissance (W)	Poids (Kg)	Code
690	4000	13	2.15	7444 7400 ----
970	4000	20	2.8	7445 7400 ----
1250	4000	23	3.5	7447 7400 ----

Code définitif selon le visuel choisi

Kit support inox à commander séparément (page 18).



URBALINE



Version embouts aluminium

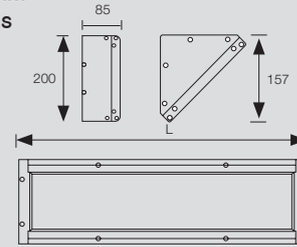
Version embouts polycarbonate



Luminaire haute résistance jusqu'à 150 joules



- Corps en aluminium 6060 qualité marine, épaisseur 4 mm
- Résistance corrosion : anodisation Qualanod 20 microns
- Embouts polycarbonate renforcé (50 joules) ou en aluminium (150 joules)
- Diffuseur polycarbonate opalescent
- Visserie antivandalisme inox
- CCT 4000 K, IRC min. 80



BVCert. 6037554



220-240 V AC / 50/60 Hz RoHS

Urbaline (applique)

650

Longueur L (mm)	Longueur avec détection L (mm)	Puissance (W)	Flux utile lumineaire (lm)	Efficacité lumineaire (lm/W)	Code 50 J	Code 150 J
370	435	11	900	82	6500 94--	6530 94--
		17	1800	106	6504 94--	6534 94--
650	715	21	2050	98	6501 94--	6531 94--
		43	4150	97	6505 94--	6535 94--

Maintien du flux : L80B10 / supérieur à 72 000 h
L90B50 / 52 000 h

Urbaline (angle) pose en angle avec fixation murale et au plafond

660

Longueur L (mm)	Longueur avec détection L (mm)	Puissance (W)	Flux utile lumineaire (lm)	Efficacité lumineaire (lm/W)	Code 50 J	Code 150 J
370	435	11	900	82	6600 94--	6630 94--
		17	1800	106	6604 94--	6634 94--
650	715	21	2050	98	6601 94--	6631 94--
		43	4150	97	6605 94--	6635 94--

Maintien du flux : L80B10 / supérieur à 72 000 h
L90B50 / 52 000 h

Codification température de couleur 3000 K :
remplacer le chiffre 4 par le chiffre 3

exemple 4000K : 6600 94--
3000K : 6600 93--

Outil antivandalisme (insert) à commander séparément.
code : 9800 0003

Télécommande pour radio pilotage à commander séparément.
code : 9800 0010

Codification : remplacer les deux tirets (...)
par les chiffres correspondants :
exemple 6600 94--

- 00 SANS DÉTECTION
- 21 GRADABLE DALI + SWITCH DIMMING
- 12 AVEC DÉTECTION PRO
- 14 AVEC DÉTECTION PRO + PRÉAVIS D'EXTINCTION
- 15 AVEC DÉTECTION PRO + PRÉAVIS DE VEILLE
- 16 AVEC DÉTECTION PRO + RADIO PILOTAGE
- 04 VERSION ESCLAVE + PRÉAVIS D'EXTINCTION
- 05 VERSION ESCLAVE + PRÉAVIS DE VEILLE
- 44 DÉTECTION PRO + RADIO PILOTAGE + PRÉAVIS D'EXTINCTION
- 45 DÉTECTION PRO + RADIO PILOTAGE + PRÉAVIS DE VEILLE

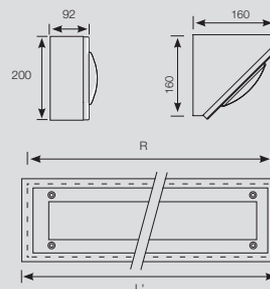


Une gamme complète de luminaires en acier conçue pour les lieux et souterrains soumis à l'hypervandalisme.



- Luminaire résistant à l'hypervandalisme
- Version applique (Titan C95) ou angle 45° (Titan A45)
- Corps et cadre en acier EZ
- Diffuseur contreventé polycarbonate opalescent
- Peinture polyester poudrée RAL 7016
- Visserie inox antivandalisme
- Presse-étoupe en laiton nickelé
- CCT 4000 K, IRC min. 80

220-240 V AC / 50/60 Hz RoHS



ORIGINE
FRANCE®
GARANTIE

BV Cert. 6037554



Titan

direct 627 direct 607

Longueur (mm)	Puissance (W)	Flux utile luminaire (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Code Titan C95	Code Titan A45
720	12	1050	88	6270 14--	6070 14--
	17	1820	109	6272 14--	6072 14--
	21	2010	96	6271 14--	6071 14--
	43	4080	95	6273 14--	6073 14--
1330	17	1850	107	6274 14--	6074 14--
	41	4250	104	6276 14--	6076 14--
	43	4030	94	6275 14--	6075 14--
	70	6930	99	6277 14--	6077 14--

Maintien du flux : L80B10 / supérieur à 72 000 h
L90B50 / 52 000 h

Codification température de couleur 3000 K :

exemple 4000K : 6270 14--
3000K : 6270 13--

remplacer le chiffre 4 par le chiffre 3

Codification : remplacer les deux tirets (..) par les chiffres correspondants :

exemple 6270 14--

- 00 SANS DÉTECTION
- 21 GRADABLE DALI + SWITCH DIMMING
- 12 AVEC DÉTECTION PRO
- 14 AVEC DÉTECTION PRO + PRÉAVIS D'EXTINCTION
- 15 AVEC DÉTECTION PRO + PRÉAVIS DE VEILLE
- 16 AVEC DÉTECTION PRO + RADIO PILOTAGE
- 04 VERSION ESCLAVE + PRÉAVIS D'EXTINCTION
- 05 VERSION ESCLAVE + PRÉAVIS DE VEILLE
- 44 DÉTECTION PRO + RADIO PILOTAGE + PRÉAVIS D'EXTINCTION
- 45 DÉTECTION PRO + RADIO PILOTAGE + PRÉAVIS DE VEILLE

Outil antivandalisme (insert) à commander séparément.
code : 9800 0004

Télécommande pour radio pilotage à commander séparément.
code : 9800 0010

OPTIONS COMPLÉMENTAIRES TITAN

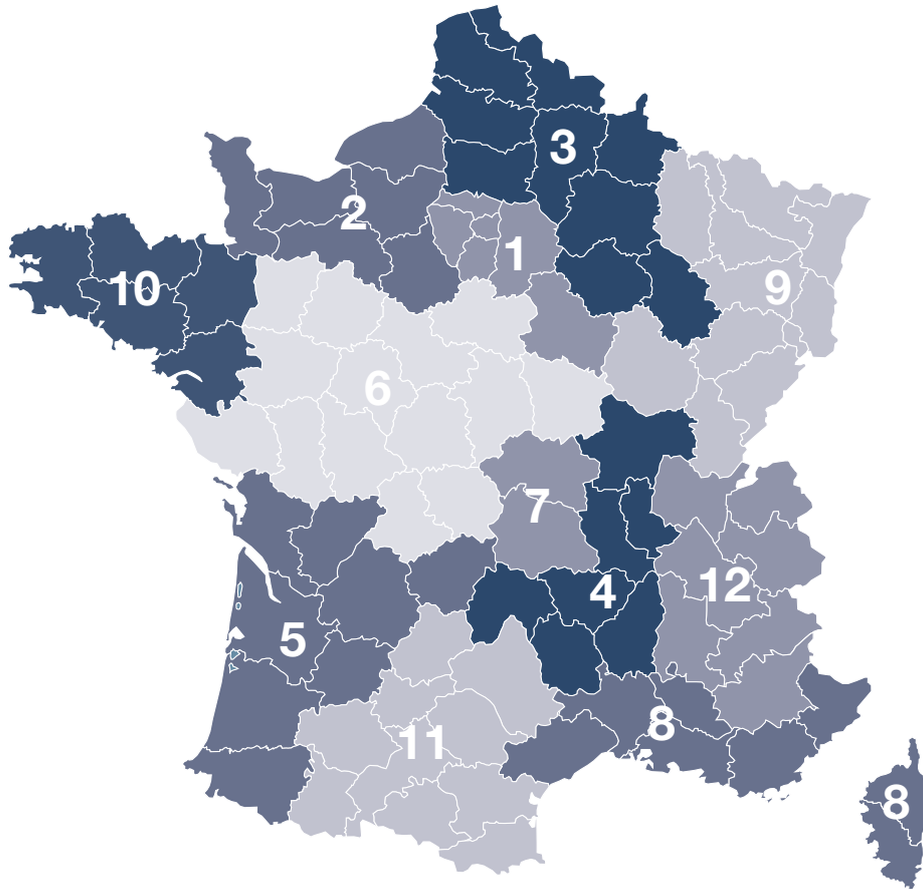
Codification :

ajouter le suffixe correspondant au code du produit

exemple : 6270 1400 ----

- 9101 CÂBLAGE TRAVERSANT
- 9413 DIFFUSEUR PLAT DUROFLAM®
- 9415 DIFFUSEUR PLAT PC OPALESCENT
- 9601 PROTECTION ANTIGRAFFITI
- 9702 VISSERIE INOX CRUCIFORME (VK54)

Contacts



1 Dépts. : 78 - 91 - 92 - 95
Frédéric HURIER
Port. : 06 22 86 54 71
f.hurier@securlite.com

Dépts. : 75 - 77 - 89 - 93 - 94
Solène EVRARD
Tél. : 02 44 32 80 01
s.evrard@securlite.com

Prescription IDF :
Dépts. : 78 - 92 - 93 - 95 / **Damien GARNIER**
Port. : 06 22 86 54 72 / d.garnier@securlite.com

Dépts. : 75 - 77 - 89 - 91 - 94 / **Laurent MALLET**
Port. : 06 22 86 54 73 / l.mallet@securlite.com

2 Dépts. : 14 - 27 - 28 - 50 - 61 - 76
Jean-Baptiste QUESTEL
Port. : 06 35 04 89 42
jb.questel@securlite.com

3 Dépts. : 02 - 08 - 10 - 51 - 52 -
59 - 60 - 62 - 80
Jérémy DENOYELLE
Port. : 06 13 85 05 89
j.denoelle@securlite.com

4 Dépts. : 07 - 15 - 42 43 - 48 - 69 -
71
Michaël MARCOTTE
Port. : 06 13 01 79 16
m.marcotte@securlite.com

5 Dépts. : 16 - 17 - 19 - 24 -
33 - 40 - 47 - 64
Antoine MOURGUES
Port. : 06 22 86 54 75
a.mourgues@securlite.com

6 Dépts. : 18 - 23 - 36 - 37 - 41 - 45 -
49 - 53 - 58 - 72 - 79 - 85 - 86 - 87
Stéphane ROBINET
Port. : 06 23 75 52 66
s.robinet@securlite.com

7 Dépts. : 03 - 63
D-LIGHT S.A.R.L.
Éric DUMAZ
Port. : 06 98 02 36 48
eric.dumaz@dlight-eclairage.com

8 Dépts. : 2A - 2B (20) - 06 - 13 - 30 -
34 - 83 - 84 - Monaco
Nicolas SEILLIER
Port. : 06 48 75 55 40
n.seillier@securlite.com

9 Dépts. : 21- 25 - 39 - 54 - 55 - 57 -
67 - 68 - 70 - 88 - 90
Fabien RISCH
Port. : 06 27 62 56 45
f.risch@securlite.com

10 Dépts. : 22 - 29 - 35 - 44 - 56
Mathieu LE PALABE
Port. : 06 25 88 32 49
m.lepalabe@securlite.com

11 Dépts. : 9 - 11 - 12 - 31 - 32 - 46 -
65 - 66 - 81 - 82
Guillaume GÉRARDUZZI
Port. : 06 38 38 76 39
g.gerarduzzi@securlite.com

12 Dépts. : 01 - 04 - 05 - 26 - 38 - 73 - 74
Laetitia RUIZ
Port. : 07 57 10 37 56
l.ruiz@securlite.com

DOM-TOM et Export
Valentin AUBRY
Port. : 06 07 65 65 15
v.aubry@securlite.com
export@securlite.com

Responsable national logement - **Jérémy DENOYELLE**
Port. : 06 13 85 05 89 - j.denoelle@securlite.com

SÉCURLITE

LUMIÈRE DURABLE

Z.I. DES AJEUX
72400 LA FERTÉ-BERNARD

FRANCE



+33 2 43 60 40 00
CONTACT@SECURLITE.COM
WWW.SECURLITE.COM