

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 Rivalen, aujourd'hui entreprise à mission. Sécurlite développe et fabrique des solutions d'éclairages intelligentes et durables pour le logement collectif, les infrastructures de transport, les bâtiments publics, mais aussi les établissements sécurisés et de santé.

Nous avons choisi de concevoir et de fabriquer nos produits en France et de privilégier des fournisseurs et sous-traitants locaux. Aujourd'hui, 99 % de nos produits sont certifiés Origine France Garantie par Bureau Veritas afin de garantir la véracité et la traçabilité de nos fabrications françaises.

Dès notre création, nous avons cherché à inscrire dans notre ADN nos convictions environnementales et sociales. Que ce soit en devenant membre fondateur du programme PEP ecopassport® dès 2009, en créant un partenariat avec l'ESAT de La Ferté-Bernard en 2012, ou encore en réalisant des analyses de cycle de vie de nos produits.



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



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 pouvant aller jusqu'à 8 ans



Des luminaires certifiés Origine France Garantie



Qualification RGE Études d'Éclairage d'Intérieur



1^{er} PEP éco-passeport en 2012



Éligibilité CEE



Certification ISO 9001



Un engagement éthique et social



Label RSE

* disponibilité immédiate en France métropolitaine

GUIDE DE CHOIX



Utilisations / localisation	Osmo	Osmo T2	Osmo T2 Alu	Voila Durable	Voila Durable	Voila Access	Voila Durable Asym.	Voila Access Asymétrique				
	Intérieur	•	•	•	•	•	•	•	•			
Extérieur	•	•	•	•	•	•	•	•				
Hall / Circulation	•	•	•	•	•	•	•	•				
Cage d'escalier	•	•	•	•	•	•	•	•				
Locaux techniques	•	•	•	•	•	•	•	•				
Applique	•	•	•	•	•	•	•	•				
Plafonnier	•	•	•	•	•	•	•	•				
Caractéristiques	Dimensions (mm)	Ø 268 x 68	Ø 320 x 79	Ø 321 x 80	Ø 340 x 105	Ø 340 x 105	Ø 340 x 105			Ø 340 x 105	Ø 340 x 105	
	Flux sortant (lm)	1100	1700	1700	2150/2450/2650	1400/1500/1750	1090	1600	2325	2350/2650/3000	2114	2920
	Puissance (W)	9	14	14	14/16/18	9.5/11/13	10	14	19	15/17/20	16	23
	Efficacité lumineuse (lm/W)	116	121	121	154/153/147	147/136/135	109	114	122	157/156/150	132	127
	Classe (électrique)	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II
	Indice VK	25	00	00	26	26	26	26	26	26	26	26
	Indice IK	10	08	08	10	10	10	10	10	10	10	10
	Joules (J)	20	05	05	20	20	20	20	20	20	20	20
	Indice IP	65	65	65	65	65	55	55	55	65	55	55
	ON / OFF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
GRADABLE DALI	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
DÉTECTION	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
AVEC DÉTECTION PRO + PRÉAVIS D'EXTINCTION OU DE VEILLE	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
AVEC DÉTECTION PRO + RADIO PILOTAGE	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
AVEC DÉTECTION PRO + PRÉAVIS D'EXTINCTION OU DE VEILLE + RADIO PILOTAGE	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
VERSION CONNECTÉE ESCLAVE	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
VERSION CONNECTÉE ESCLAVE + CRÉPUSCULE	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
VERSION CONNECTÉE À DÉTECTION	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Chainage	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Charge max. Nb max. luminaires	Pas de chainage	Pas de chainage	Pas de chainage	350 W / 350 VA (max. 10 luminaires)	350 W / 350 VA (max. 10 luminaires)	100 W / 100 VA (max. 5 luminaires)			350 W / 350 VA (max. 10 luminaires)	100 W / 100 VA (max. 5 luminaires)		
Informations pratiques	Calepinage* (couloir standard) (m)	2 m	4 m	4 m	4/5/5 m	2,8/3,35/4 m	2,2 m	3,3 m	5 m	4 m	3,5 m	5 m
	Consommation au m ² * sur base calepinage	3,71 W	2,92 W	2,92 W	2,92/2,67/3 W	2,77/2,75/2,71 W	4,13 W	4,25 W	3,63 W	3,13/3,54/4,17 W	4 W	3,83 W
	BAR-EQ-110	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	BAT-EQ-127	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Particularités				Triple flux ○●●	Triple flux ○●●	○●●			Triple flux / 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)

GUIDE DE CHOIX



Utilisations / localisation	Captain			Effice Éclairage Général	Effice Éclairage Général Plus	Effice Escalier	Effice Escalier Plus	Rondo			Senspot		
	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)
	ON / OFF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
GRADABLE DALI	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
DÉTECTION	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
AVEC DÉTECTION PRO + PRÉAVIS D'EXTINCTION OU DE VEILLE	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
AVEC DÉTECTION PRO + RADIO PILOTAGE	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
AVEC DÉTECTION PRO + PRÉAVIS D'EXTINCTION OU DE VEILLE + RADIO PILOTAGE	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
VERSION CONNECTÉE ESCLAVE	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
VERSION CONNECTÉE ESCLAVE + CRÉPUSCULE	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
VERSION CONNECTÉE À DÉTECTION	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Chainage	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
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	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Particularités	Connecté ○●●			Opalescent ○●●				○●●			○●●	

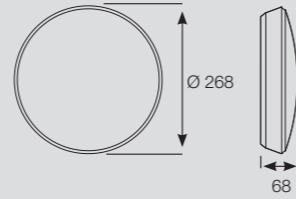
* Couloir standard : dimensions : L20 m x l1,2 m x H2,5 m avec coefficient de réflexion 7/5/2
Consommation au m² et calepinage : résultat obtenu avec la configuration du couloir standard décrit ci-dessus selon la norme EN 12464-1 (100 lux moyen et 0,4 d'uniformité)

OSMO

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



220-240 V AC / 50/60 Hz RoHS

Désignation	CCT (K)	Puissance (W)	Flux utile lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Code
Osmo	4000	9	1100	116	1100 04--

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

Codification température de couleur 3000 K :
remplacer le chiffre 4 par le chiffre 3
exemple 4000K : 1100 04--
3000K : 1100 03--

Codification : remplacer les deux tirets (...) par les chiffres correspondants :
exemple 1100 04--

00 SANS DÉTECTION
10 AVEC DÉTECTION

Version avec vis torx, ajouter le suffixe 9701 : exemple 1100 0400 9701

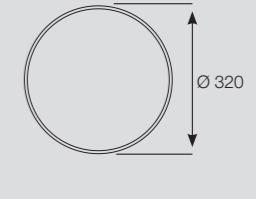


OSMO T2

Recyclé Recyclable Réparable



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



220-240 V AC / 50/60 Hz RoHS

Désignation	Puissance (W)	Flux utile lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Blanc (sans couronne)
Osmo T2	14	1700	121	1110 0400

Maintien du flux : L80B10 / 50 000 h

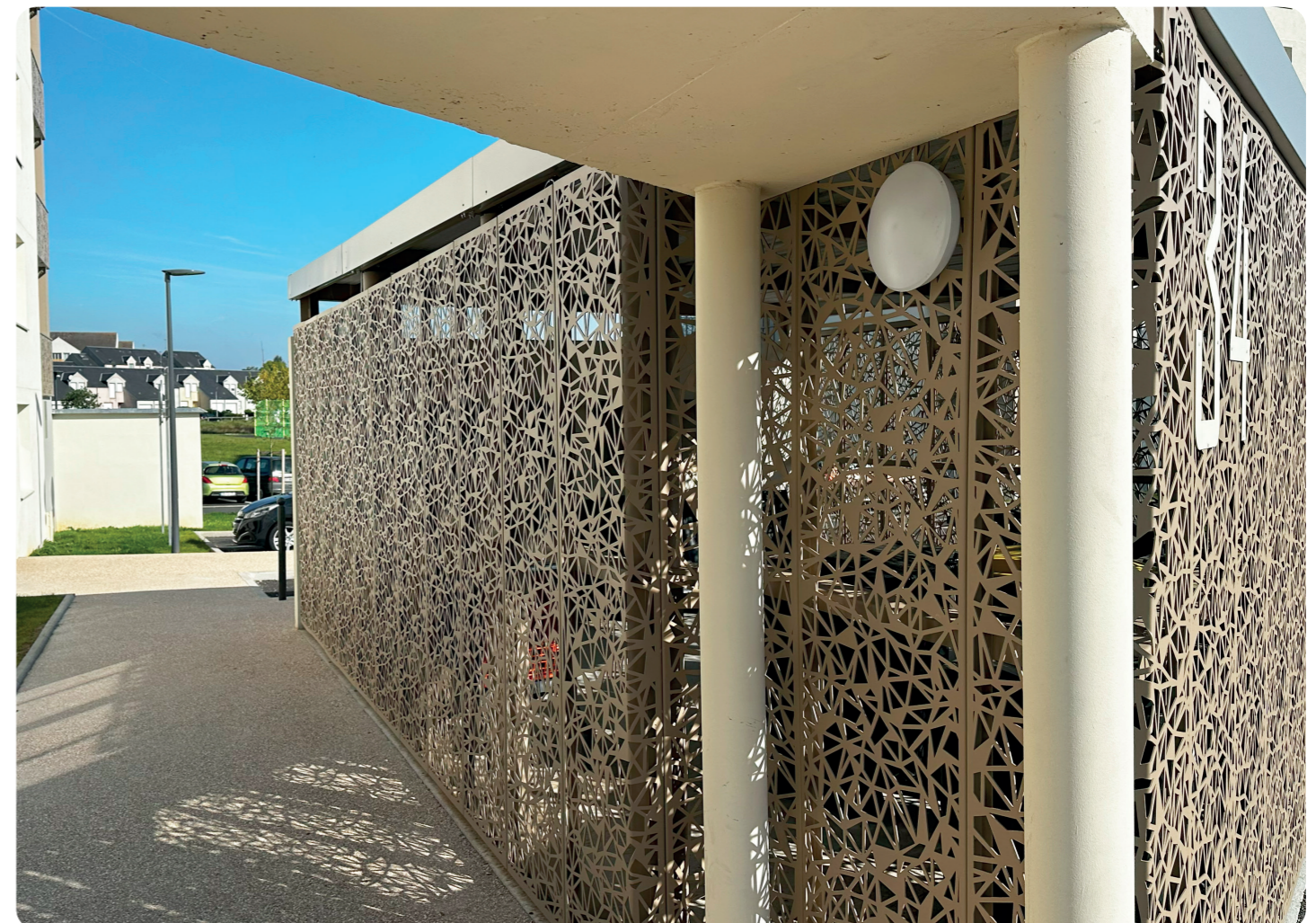
Outil pour vissage : 9811 0010

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

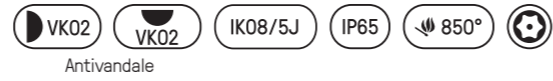
Codification température de couleur 3000 K :
remplacer le chiffre 4 par le chiffre 3
exemple 4000K : 1110 04--
3000K : 1110 03--

Codification : remplacer les deux tirets (...) par les chiffres correspondants :
exemple 1110 04--
00 SANS DÉTECTION
10 AVEC DÉTECTION

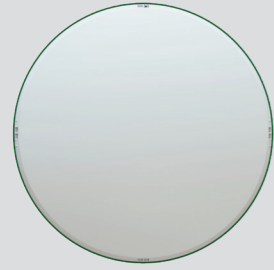
Version avec vis torx, ajouter le suffixe 9701 : exemple 1110 0400 9701



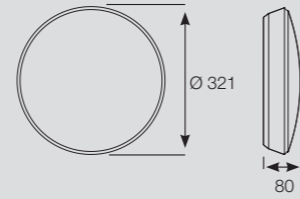
OSMO T2 ALU



Recyclé Recyclable Réparable



- Luminaire architectural basse consommation
- Diffuseur polycarbonate opalescent
- Entrées de câbles latérales et à l'arrière
- Base polycarbonate blanc RAL 9003
- IRC min. 80
- Couronne Aluminium :
 - Bleu Nuit
 - Vert Sapin
 - Kaki
 - Rouille



220-240 V AC / 50/60 Hz RoHS

Désignation	Puissance (W)	Flux utile luminaire (lm)	Efficacité luminaire (lm/W)	Alu vert sapin	Alu rouille	Alu bleu nuit	Alu kaki
Osmo T2 Alu	14	1700	121	1121 1400	1121 2400	1121 3400	1121 4400

Maintien du flux : L80B10 / 50 000 h



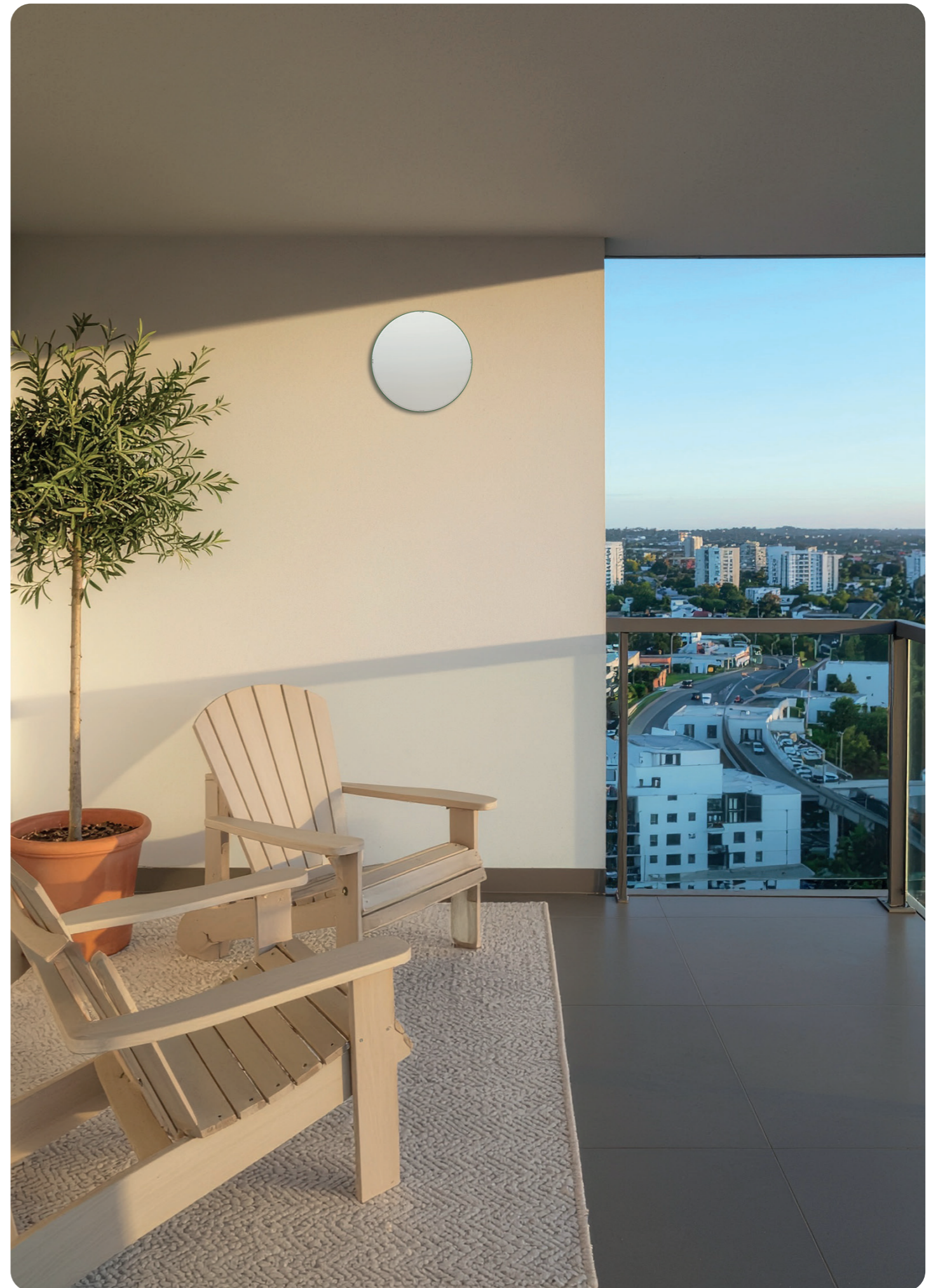
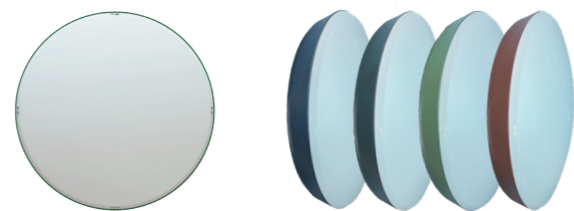
Outil pour vissage : 9811 0010

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

Codification température de couleur 3000 K :
remplacer le chiffre 4 par le chiffre 3
exemple 4000K : 1120 04--
3000K : 1120 03--

Codification : remplacer les deux tirets (...) par les chiffres correspondants :
exemple 1120 04--
00 SANS DÉTECTION
10 AVEC DÉTECTION

Version avec vis torx, ajouter le suffixe 9701 : exemple 1120 0400 9701

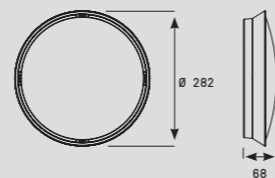


JUSTE

Hublot LED éco-responsable



- Luminaire architectural basse consommation
- Base en polycarbonate recyclé
- Luminaire 100 % réparable
- Diffuseur polycarbonate opalescent
- Entrées de câbles latérales et à l'arrière
- IRC min. 80



BV Cert. 6037554



220-240 V AC / 50/60 Hz RoHS

Désignation	Puissance (W)	Flux utile luminaire (lm)	Efficacité luminaire (lm/W)	Code
Juste	9	1100	116	1130 04--

Maintien du flux : L80B10 / 50 000 h

Codification température de couleur 3000 K :
 exemple 4000K : 1130 04--
 3000K : 1130 03--
 remplacer le chiffre 4 par le chiffre 3

Codification : remplacer les deux tirets (--) par les chiffres correspondants :
 exemple 1130 04--

00 SANS DÉTECTION
 10 AVEC DÉTECTION

Version avec vis torx, ajouter le suffixe 9701 : exemple 1130 0400 9701



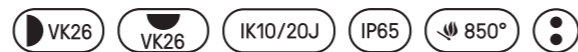
Outil pour vissage : 9811 0010

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

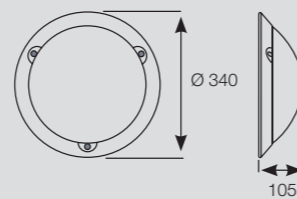


VOILA DURABLE

Un luminaire recyclé, recyclable et réparable conçu pour durer.



- Luminaire architectural basse consommation
- Base polycarbonate recyclé
- Diffuseur polycarbonate opalescent
- Visserie inox antivandalisme imperdable
- Entrées de câbles latérales et à l'arrière
- CCT 4000 K, IRC min. 80
- Éligible aux certificats d'économie d'énergie BAR-EQ-110 et BAT-EQ-127
- Design : Xavier Houy



220-240 V AC / 50/60 Hz RoHS

Désignation	Couleur	Puissance (W) Flux 3 en 1	Flux utile luminaire (lm)*	Efficacité lumineuse (lm/W)	Code
Voila Durable	Blanc RAL 9003	14	2150	154	1051 04--
		16	2450	153	
		18	2650	147	
	Gris RAL 7035	14	2050	146	1051 34--
		16	2350	147	
		18	2550	142	
	Noir RAL 9005	14	2000	143	1051 24--
		16	2250	141	
		18	2450	136	

Désignation	Couleur	Puissance (W) Flux 3 en 1	Flux utile luminaire (lm)*	Efficacité lumineuse (lm/W)	Code
Voila Durable	Blanc RAL 9003	9.5	1400	147	1052 04--
		11	1500	136	
		13	1750	135	
	Gris RAL 7035	9.5	1350	142	1052 34--
		11	1500	136	
		13	1750	135	
	Noir RAL 9005	9.5	1300	137	1052 24--
		11	1400	127	
		13	1650	127	

Maintien du flux : L80B10 / 100 000 h
Cycles de commutation : 1 000 000



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 : 1052 04--
3000K : 1052 03--

Codification : remplacer les deux tirets (...) par les chiffres correspondants :
exemple 1052 04--

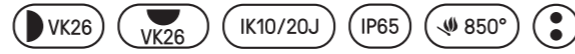
- 00 SANS DÉTECTION
- 11 AVEC DÉTECTION
- 13 AVEC DÉTECTION PRO + PRÉAVIS D'EXTINCTION OU DE VEILLE
- 16 AVEC DÉTECTION PRO + RADIO PILOTAGE
- 17 AVEC DÉTECTION PRO + PRÉAVIS D'EXTINCTION OU DE VEILLE + RADIO PILOTAGE
- 21 GRADABLE DALI + SWITCH DIMMING

* version 00

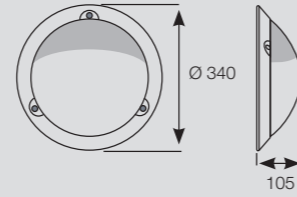


VOILA DURABLE ASYMÉTRIQUE

Un luminaire recyclé, recyclable et réparable conçu pour durer.



- Luminaire architectural basse consommation
- Base polycarbonate recyclé
- Diffuseur polycarbonate opalescent
- Visserie inox antivandalisme imperdable
- Entrées de câbles latérales et à l'arrière
- CCT 4000 K, IRC min. 80
- Éligible aux certificats d'économie d'énergie BAR-EQ-110 et BAT-EQ-127
- Design : Xavier Houy



BVCert. 6037554



220-240 V AC / 50/60 Hz RoHS

Désignation	Couleur	Puissance (W) Flux 3 en 1	Flux utile lumineux (lm)*	Efficacité lumineuse (lm/W)	Code
Voila Durable asymétrique	Blanc RAL 9003	15	2350	157	1053 04--
		17	2650	156	
		20	3000	150	
	Gris RAL 7035	15	2350	157	1053 34--
		17	2650	156	
		20	3000	150	
	Noir RAL 9005	15	2350	157	1053 24--
		17	2650	158	
		20	3000	150	

Maintien du flux : L80B10 / 100 000 h
Cycles de commutation : 1 000 000



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 : exemple 4000K : 1053 04--
3000K : 1053 03--
remplacer le chiffre 4 par le chiffre 3

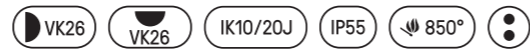
Codification : remplacer les deux tirets (...) par les chiffres correspondants :
exemple 1053 04--

- 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

* version 00



VOILA ACCESS



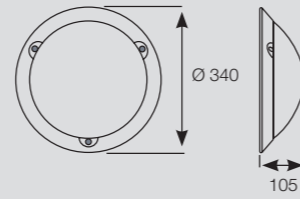
Un luminaire recyclé, recyclable et réparable, l'éclairage au quotidien adapté aux bâtiments résidentiels.



- Base polycarbonate recyclé
- 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

Existe en Gris RAL 7035 et noir RAL 9005

220-240 V AC / 50/60 Hz RoHS



ORIGINE FRANCE GARANTIE

BV Cert. 6037554



VOILA ACCESS ASYMÉTRIQUE



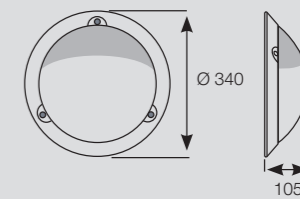
Un luminaire très haute performance, spécial accessibilité PMR, pour parties communes.



- Base polycarbonate recyclé
- 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 Gris RAL 7035 et noir RAL 9005

220-240 V AC / 50/60 Hz RoHS



ORIGINE FRANCE GARANTIE

BV Cert. 6037554



Désignation	Couleur	Puissance (W)	Flux utile luminaire (lm)*	Efficacité luminaire (lm/W)	Code
Voila Access	Blanc RAL 9003	11	1300	118	1072 04--
		13	1600	123	1073 04--
		17	2300	135	1074 04--
	Gris RAL 7035	11	1200	109	1072 34--
		13	1550	119	1073 34--
		17	2200	129	1074 34--
	Noir RAL 9005	11	1200	109	1072 24--
		13	1500	115	1073 24--
		17	2100	124	1074 24--

Maintien du flux : L70B10 / 56 000 h



Désignation	Puissance (W)	Flux utile luminaire (lm)	Efficacité luminaire (lm/W)	Blanc RAL 9003	Gris RAL 7035	Noir RAL 9005
Voila Access asymétrique	15	2250	150	1076 04--	1076 34--	1076 24--
	20	2920	146	1075 04--	1075 34--	1075 24--

Maintien du flux : L70B10 / 56 000 h

Codification température de couleur 3000 K :
remplacer le chiffre 4 par le chiffre 3
exemple 4000K : 1076 04--
3000K : 1076 03--

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

Codification : remplacer les deux tirets (...) par les chiffres correspondants :
exemple 1076 04--
00 SANS DÉTECTION
10 AVEC DÉTECTION

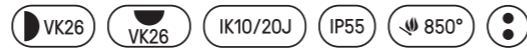
OPTIONS COMPLÉMENTAIRES VOILA ACCESS

Codification :
ajouter le suffixe correspondant au code du produit

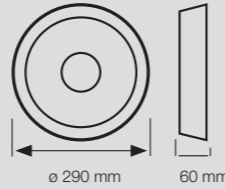
exemple : 1072 0400 ----
9702 VISSERIE INOX CRUCIFORME (VK24)

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

Désignation	Puissance (W)	Flux utile lumineaire (lm)	Efficacité lumineaire (lm / W)	Blanc RAL 9003
Captain On/Off	11	1550	141	1901 0400
	15	1950	130	1902 0400
	21	2750	131	1903 0400

Maintien du flux : L80B10 / supérieur à 72 000 h

Désignation	Puissance (W)	Flux utile lumineaire (lm)	Efficacité lumineaire (lm / W)	Blanc RAL 9003
Captain Version DALI	12	1550	129	1901 0420
	15	1950	130	1902 0420
	21	2750	131	1903 0420

Maintien du flux : L80B10 / supérieur à 72 000 h

Désignation	Puissance (W)	Flux utile lumineaire (lm)	Efficacité lumineaire (lm / W)	Blanc RAL 9003
Captain Connecté à détection	12	1550	129	1911 0457
	15	1950	130	1912 0457
	21	2750	131	1913 0457

Maintien du flux : L80B10 / supérieur à 72 000 h

Désignation	Puissance (W)	Flux utile lumineaire (lm)	Efficacité lumineaire (lm / W)	Blanc RAL 9003
Captain Connecté Esclave	12	1550	129	1911 0453
	15	1950	130	1912 0453
	21	2750	131	1913 0453

Maintien du flux : L80B10 / supérieur à 72 000 h

Désignation	Puissance (W)	Flux utile lumineaire (lm)	Efficacité lumineaire (lm / W)	Blanc RAL 9003
Captain Connecté + cellule crespusculeire	12	1550	129	1911 0455
	15	1950	130	1912 0455
	21	2750	131	1913 0455

Maintien du flux : L80B10 / supérieur à 72 000 h



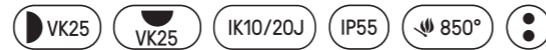
TABLEAU DES FONCTIONNALITÉS

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.

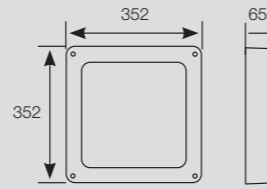


- Base en polycarbonate recyclé blanc RAL 9003
- Diffuseur opalescent (version Éclairage Général) ou clair (version Escalier*)
- Entrée de câble latérale possible (entrée avec prédécoupe)
- Visserie inox imperdable antivandalisme
- CCT 4000 K, IRC min. 80

Existe en Gris RAL 7043

220-240 V AC / 50/60 Hz

*Version Escalier : pose plafonnier uniquement



BVCert. 6037554



Désignation	Puissance (W)	Flux utile luminaire (lm)	Efficacité luminaire (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

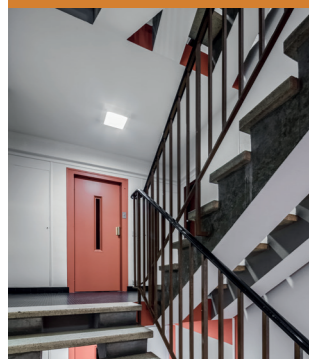
Outil antivandalisme (insert) à commander séparément. code : 9800 0003

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

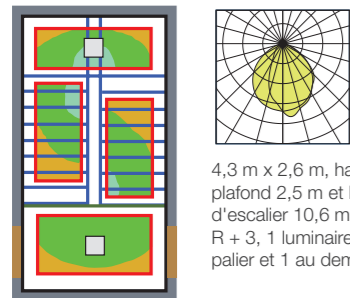
Codification température de couleur 3000 K :
exemple 4000K : 2001 04--
3000K : 2001 03--
remplacer le chiffre 4 par le chiffre 3

Codification : remplacer les deux tirets (...) par les chiffres correspondants :
exemple 2001 04--
00 SANS DÉTECTION
03 VERSION ESCLAVE + PRÉAVIS D'EXTINCTION OU DE VEILLE
07 VERSION ESCLAVE + PRÉAVIS D'EXTINCTION OU DE VEILLE + RADIO PILOTAGE
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
21 GRADABLE DALI + SWITCH DIMMING

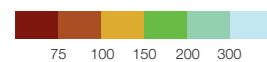
Effice pour escalier



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



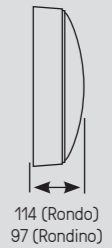
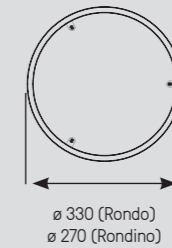
Luminaire haute résistance aux chocs IK11** 120 J



- 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



BVCert. 6037554



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

Désignation	Puissance (W)	Flux utile luminaire (lm)	Efficacité luminaire (lm/W)	Blanc RAL 9016	Gris RAL 9006	Noir RAL 9005
Rondino	9	900	100	2561 04--	2561 14--	2561 24--
	13	1450	112	2560 04--	2560 14--	2560 24--
	20	2200	110	2562 04--	2562 14--	2562 24--

Maintien du flux : L80B10 / 72 000 h

Codification température de couleur 3000 K :
exemple 4000K : 2561 04--
3000K : 2561 03--
remplacer le chiffre 4 par le chiffre 3

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

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

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



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



BV Cert. 6037554



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

220-240 V AC / 50/60 Hz RoHS

Désignation	Puissance (W)	Flux utile lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Code standard 20 J	Code antivandale 50 J
Senspot IP65	12	1300	108	4030 04--	4040 04--
	16	1630	102	4031 04--	4041 04--

Désignation	Puissance (W)	Flux utile lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Code standard 20 J	Code antivandale 50 J
Senspot IP44	12	1300	108	4035 04--	4045 04--
	16	1630	102	4036 04--	4046 04--

Maintien du flux : L80B10 / supérieur à 72 000 h

Codification température de couleur 3000 K :
exemple 4000K : 4035 04--
3000K : 4035 03--
remplacer le chiffre 4 par le chiffre 3

Codification : remplacer les deux tirets (...) par les chiffres correspondants :
exemple 4035 04--

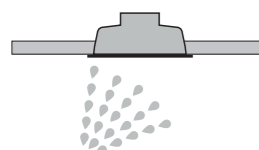
- 00 SANS DÉTECTION
- 03 VERSION ESCLAVE + PRÉAVIS D'EXTINCTION OU DE VEILLE + RADIPILOTAGE
- 21 GRADABLE DALI + SWITCH DIMMING
- 43 AVEC DÉTECTION PRO + PRÉAVIS D'EXTINCTION OU DE VEILLE + RADIPILOTAGE

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

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



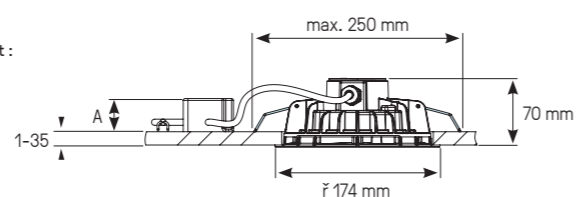
Étanchéité avant et arrière



Version standard

Dimension d'encastrement : $\varnothing 160$

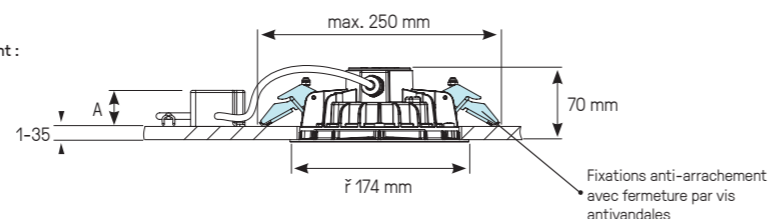
IP44 A : 33 mm
IP65 A : 70 mm



Version antivandale

Dimension d'encastrement : $\varnothing 160$

IP44 A : 33 mm
IP65 A : 70 mm



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





- 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

Supports inox de fixation 304L ou 316L à commander séparément (voir page 25)

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

Désignation	Longueur L (mm)	Longueur avec détection L (mm)	Puissance (W)	Flux utile lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Code inox 304L
Fila ² 70 Opalescent Version Confort	690	855	9	1100	117	7308 74--
	970	1135	14	1850	132	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

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

Désignation	Longueur L (mm)	Longueur avec détection L (mm)	Puissance (W)	Flux utile lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Code inox 304L
Fila ² 70 Opalescent Version Haute Efficacité	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

Flux lumineux maximisé.

Désignation	Longueur L (mm)	Longueur avec détection L (mm)	Puissance (W)	Flux utile lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Opalescent
Fila ² 70 Opalescent Version Haute Performance	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--

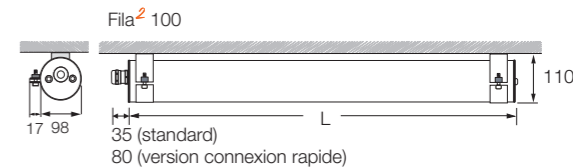
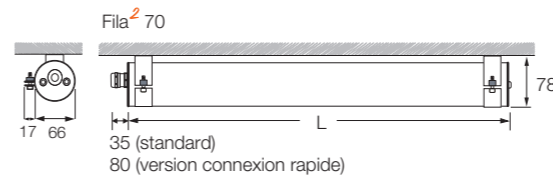
Maintien du flux : L80B10 / supérieur à 72 000 h
L90B50 / 52 000 h

Codification température de couleur 3000 K : exemple 4000K : 7300 74--
3000K : 7300 73--
remplacer le chiffre 4 par le chiffre 3

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

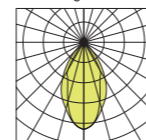
- 00 SANS DÉTECTION
- 21 GRADABLE DALI + SWITCH DIMMING
- 12 AVEC DÉTECTION PRO
- 14 AVEC DÉTECTION PRO + PRÉAVIS D'EXTINCTION
- 15 AVEC DÉTECTION PRO + PRÉAVIS DE VEILLE
- 16 AVEC DÉTECTION PRO + RADIO PILOTAGE
- 04 VERSION ESCLAVE + PRÉAVIS D'EXTINCTION
- 05 VERSION ESCLAVE + PRÉAVIS DE VEILLE
- 44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

Fila² 70 grille de défilement



Grille de défilement

Également disponible : Fila² 70 clair optique⁽¹⁾

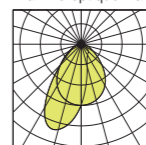
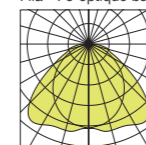
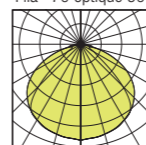
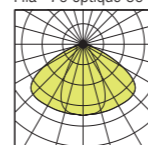
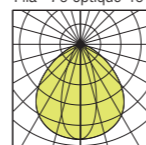
Fila² 70 optique 40°

Fila² 70 optique 60°

Fila² 70 optique 90°

Fila² 70 optique batwing

Fila² 70 optique wallwasher



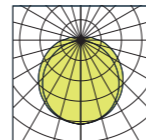
Clair avec optique

Optiques disponibles sur Fila 100 (Ø 98 mm) - Supports inox de fixation 304L ou 316L à commander séparément. (voir page 25)

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

Également disponible : Fila² 70 opalescent PC / PMMA*

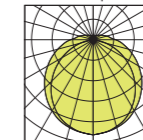
Fila² 70 PC / PMMA



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

Également disponible : Fila² 100 opalescent

Fila² 100 opalescent



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

Accessoires Fila²



Support pour applique



Support pour suspension



Support à grenouillère



Support en polycarbonate

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
Kit fils de suspension	9854 0002	9854 0002
Kit supports de fixation polycarbonate/inox 304L	9877 7001	9877 7002
Kit supports de fixation polycarbonate/inox 316L	9877 8001	9877 8002

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.



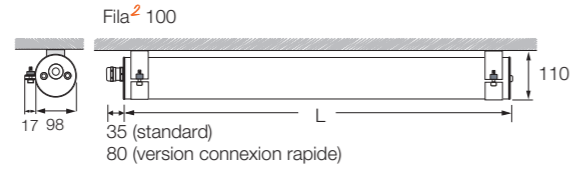
- Réglette étanche résistante au vandalisme
- Diamètre 98, longueurs 690 mm, 970 mm et 1250 mm
- Corps en polycarbonate
- Film signalétique interne, rétroéclairé sur une face ou deux faces (éclairage 360°)
100 % personnalisable textes et couleurs
- Embouts inox 304L poli
- Fermeture par 2 vis inox CHC 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



Désignation	Longueur L (mm)	CCT source (K)	Puissance (W)	Poids (Kg)	Code
Fila ² 100 signalétique simple face	690	4000	12	2.1	7441 7400 ----
	970	4000	12	2.4	7442 7400 ----
	1250	4000	19	2.95	7446 7400 ----

Code définitif selon visuel choisi

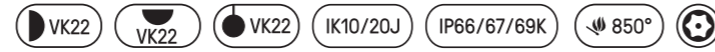
Désignation	Longueur L (mm)	CCT source (K)	Puissance (W)	Poids (Kg)	Code
Fila ² 100 signalétique double face	690	4000	13	2.15	7444 7400 ----
	970	4000	20	2.8	7445 7400 ----
	1250	4000	23	3.5	7447 7400 ----

Code définitif selon visuel choisi

Kit support inox à commander séparément (page 25).

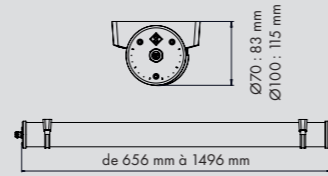


RÉSILIO



Un tubulaire à très haute endurance pour l'éclairage des environnements ferroviaires et industriels.

- Durée de vie accrue : 100 000 h LED et électronique
- Garantie 8 ans, y compris en conditions extrêmes d'utilisation 24h/24, 7j/7
- Étanchéité renforcée IP69K, compatible au nettoyage haute pression
- Diffuseur polycarbonate opalescent ou clair pour optique
- Résistance aux chocs et aux agressions chimiques
- Deux diamètres de 70 mm et 100 mm



220-240 V AC / 50/60 Hz RoHS

RÉSILIO DURA

Conçu pour répondre aux exigences sévères des environnements industriels, Résilio Dura est ultra-résistant IK10/20J et ultra-étanche IP66/67/69K.

RÉSILIO VIA

Surtension 4kv
Résistance feux fumées
Résistant aux contraintes des tunnels ferroviaires (effet piston et vibrations), Résilio Via est ultra-résistant IK10/20J et étanche face aux infiltrations d'eau et de poussière et projection d'eau IP66/67/69K.

RÉSILIO HÉRA

Résistance hydrocarbures et produits chimiques
Idéal pour équiper les fosses de maintenance, Résilio Héra est ultra-étanche IP66/67/69K, compact, résistant aux chocs IK10/20J, aux vibrations et aux projections d'huiles.

Résilio Dura : Éclairage des environnements industriels

Désignation	Diamètre Ø (mm)	Longueur (mm)	Longueur avec détection L (mm)	Flux utile lumineux (lm)	Puissance (W)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Opalescent	Clair optique 90°	Clair optique batwing	Clair optique wallwasher
Résilio Dura	70	656	812	2700	19	142	7702 04--	7702 44--	7702 54--	7702 64--
		936	1092	3400	23	148	7703 04--	7703 44--	7703 54--	7703 64--
		1216	1372	4500	30	150	7704 04--	7704 44--	7704 54--	7704 64--
		1496	1652	5800	37	157	7705 04--	7705 44--	7705 54--	7705 64--

Maintien du flux : L70B50 / 102 000 h
L80B50 / 100 000 h
L90B50 / 52 000 h

Résilio Via : Éclairage des tunnels ferroviaires et métro

Désignation	Diamètre Ø (mm)	Longueur (mm)	Longueur avec détection L (mm)	Flux utile lumineux (lm)	Puissance (W)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Code
Résilio Via	70	656	812	2700	19	142	7722 04--
		936	1092	3400	23	148	7723 04--
		1216	1372	4500	30	150	7724 04--
		1496	1652	5800	37	157	7725 04--

Maintien du flux : L70B50 / 102 000 h
L80B50 / 100 000 h
L90B50 / 52 000 h

Résilio Héra : Éclairage des fosses de maintenance

Désignation	Diamètre Ø (mm)	Longueur (mm)	Longueur avec détection L (mm)	Flux utile lumineux (lm)	Puissance (W)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Code
Résilio Héra	70	656	812	2700	19	142	7742 04--
		936	1092	3400	23	148	7743 04--
		1216	1372	4500	30	150	7744 04--
		1496	1652	5800	37	157	7745 04--

Maintien du flux : L70B50 / 102 000 h
L80B50 / 100 000 h
L90B50 / 52 000 h

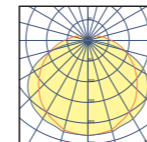
Codification température de couleur 3000 K :
remplacer le chiffre 4 par le chiffre 3
couleur 2200 K :
remplacer le chiffre 4 par le chiffre 2

exemple 4000K : 7742 04--
3000K : 7742 03--
2200K : 7742 02--

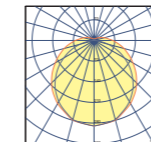
Télécommande pour radio pilotage à commander séparément.
code : 9800 0010

Insert Torx + pin pour vis de sécurité à commander séparément.
code : 9800 0007 (+ porte insert : 9800 0005)

Résilio 100 opalescent



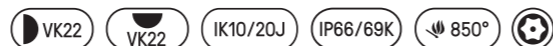
Résilio 70 opalescent



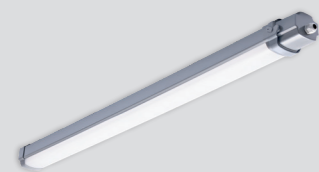
Support polycarbonate/inox voir page 25



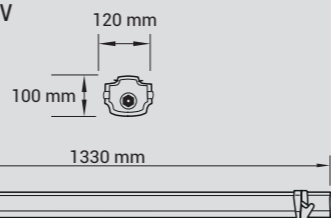
LUMIPARK



Linéaire haute endurance et très haute étanchéité



- Luminaire étanche IP66/69K à résistance renforcée IK10/20J
- Corps et embouts en polycarbonate avec protection UV
- Diffuseur opalescent
- Fermeture sécurisée par vis
- 100% réparable
- Support de fixation antivandale
- Connexion rapide d'alimentation
- Fixation en applique murale et plafonnier



220-240 V AC / 50/60 Hz RoHS



Désignation	Puissance (W)	Flux utile luminaire (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Code
Lumipark	35	4200	120	7843 94--
	47	5650	120	7844 94--

Maintien du flux : L80B10 / supérieur à 72 000 h

Codification : remplacer les deux tirets (...) par les chiffres correspondants : exemple 7843 94--



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

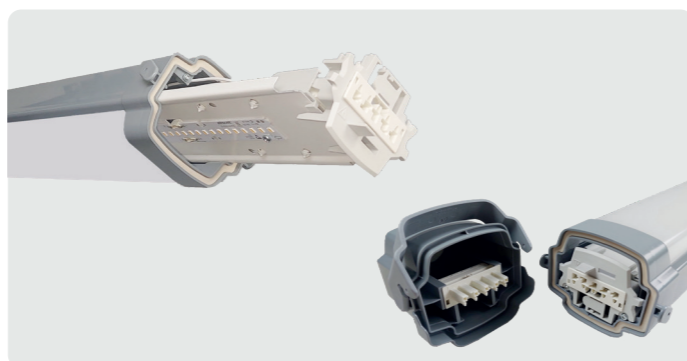


Insert Torx + pin pour vis de sécurité à commander séparément.
code : 9800 0041 (+ porte insert : 9800 0005)

- 00 SANS DÉTECTION
- 10 AVEC DÉTECTION NON CHAÎNABLE (UNIQUEMENT SUR LA VERSION 5650 LM)
- 11 AVEC DÉTECTION 350VA max
- 16 AVEC DÉTECTION PRO 700VA max + RADIO PILOTAGE
- 21 GRADABLE DALI + SWITCH DIMMING



Système innovant de fermeture par levier pour installation simple et rapide.
Verrouillage par vis torx.



URBALINE



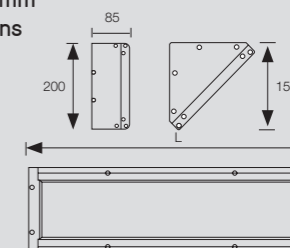
Version embouts aluminium

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



220-240 V AC / 50/60 Hz RoHS



BVCert. 6037554



Désignation	Longueur (mm)	Longueur avec détection L (mm)	Puissance (W)	Flux utile luminaire (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Code 50 J	Code 150 J
Urbaline applique	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--

Désignation	Longueur (mm)	Longueur avec détection L (mm)	Puissance (W)	Flux utile luminaire (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Code 50 J	Code 150 J
Urbaline angle	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 : exemple 4000K : 6600 94--
3000K : 6600 93--
remplacer le chiffre 4 par le chiffre 3



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--

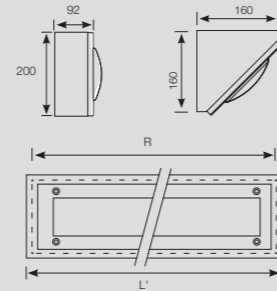
- 00 SANS DÉTECTION
- 21 GRADABLE DALI + SWITCH DIMMING
- 12 AVEC DÉTECTION PRO
- 14 AVEC DÉTECTION PRO + PRÉAVIS D'EXTINCTION
- 15 AVEC DÉTECTION PRO + PRÉAVIS DE VEILLE
- 16 AVEC DÉTECTION PRO + RADIO PILOTAGE
- 04 VERSION ESCLAVE + PRÉAVIS D'EXTINCTION
- 05 VERSION ESCLAVE + PRÉAVIS DE VEILLE
- 44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



BVCert. 6037554

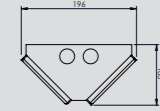


Un luminaire en acier, à double éclairage, pour les espaces techniques et publics de haute fréquentation.



- Luminaire résistant à l'hypervandalisme
- Applique et plafonnier : corps et cadre en acier EZ
- CCT 4000 K, IRC min. 80
- Peinture polyester poudrée
- Diffuseur polycarbonate opalescent
- Visserie inox antivandalisme
- 4 entrées de câbles pour presse étoupe M20 sur flancs latéraux

220-240 V AC / 50/60 Hz RoHS



BVCert. 6037554



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

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

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

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

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

Codification température de couleur 3000 K :
remplacer le chiffre 4 par le chiffre 3
exemple 4000K : 6070 14--
3000K : 6070 13--

Codification : remplacer les deux tirets (...) par les chiffres correspondants :
exemple 6070 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

Désignation	Longueur (mm)	Puissance (W)	Flux utile lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Code
Titan Delta	375*	19	1600	84	6415 14--
	660	42	3700	88	6416 14--
	945	62	5500	89	6417 14--
	1230	85	7400	87	6418 14--

Maintien du flux : L80B10 / supérieur à 72 000 h
L90B50 / 52 000 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 : 6415 14--
3000K : 6415 13--

Codification : remplacer les deux tirets (...) par les chiffres correspondants :
exemple 6415 14--

- 00 SANS DÉTECTION
- 21 GRADABLE DALI + SWITCH DIMMING (* HORS LONGUEUR 375 MM)

OPTIONS COMPLÉMENTAIRES TITAN

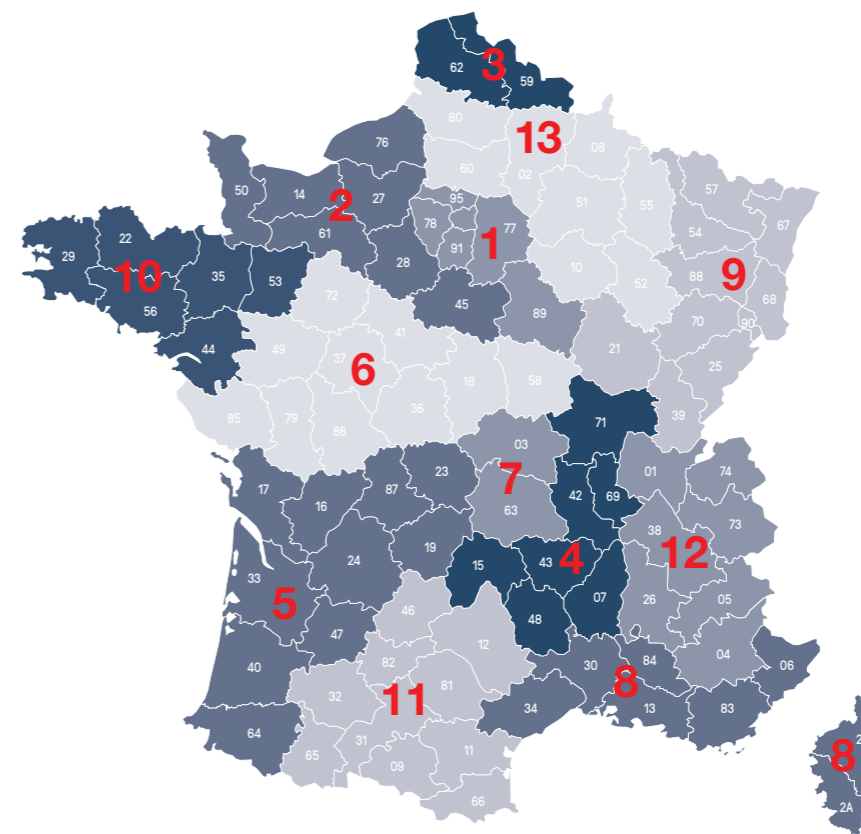
Codification : ajouter le suffixe correspondant au code du produit

- exemple : 6415 1400 ----
- 9413 DIFFUSEUR PLAT DUROFLAM®
 - 9601 PROTECTION ANTIGRAFFITI
 - 9702 VISSERIE INOX CRUCIFORME (VK54)





Contacts



1 Responsable régional
Damien GARNIER
 Port. : 06 22 86 54 72
 d.garnier@securlite.com

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

Dépts. : 75 - 93
Xavier CHIAROTTINO
 Port. : 06 11 73 64 61
 x.chiarottino@securlite.com

Dépts. : 78 - 92 - 95
Cristobal FONTEALBA
 Port. : 06 22 86 54 71
 c.fontealba@securlite.com

2 Dépts. : 14 - 27 - 28 - 45 - 50 - 61 - 76
Jean-Baptiste QUESTEL
 Port. : 06 35 04 89 42
 j.b.questel@securlite.com

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

3 Dépts. : 59 - 62
Jérémy DENOYELLE
 Port. : 06 13 85 05 89
 j.denooyelle@securlite.com

4 Dépts. : 07 - 15 - 42 - 43 - 48 - 69 - 71
Jean-Michel GRAFTIAUX
 Port. : 06 13 01 79 16
 jm.graftiaux@securlite.com

5 Dépts. : 16 - 17 - 19 - 23 - 24 - 33 - 40 - 47 - 64 - 87
Antoine MOURGUES
 Port. : 06 22 86 54 75
 a.mourgues@securlite.com

6 Dépts. : 18 - 36 - 37 - 41 - 49 - 58 - 72 - 79 - 85 - 86
Océane PROD'HOMME
 Port. : 06 23 75 52 66
 o.prodhomme@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

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

export@securlite.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 - 57 - 67 - 68 - 70 - 88 - 90
Fabien RISCH
 Port. : 06 27 62 56 45
 f.risch@securlite.com

10 Dépts. : 22 - 29 - 35 - 44 - 53 - 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
Kévin MANCHON
 Port. : 06 38 38 76 39
 k.manchon@securlite.com

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

13 Dépts. : 02 - 08 - 10 - 51 - 52 - 55 - 60 - 80
Xavier DA ROCHA
 Port. : 06 23 41 33 97
 x.darocha@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