



Caractéristiques

- Tension nominale : 220-240 V AC, 50/60 Hz
- Plage de tension d'entrée : 198-264 V AC
- Classe de protection : II
- IP : 55
- IK : 10 / 20 joules
- ERP/ IGH : test au fil incandescent 850° / 30 s
- Température ambiante nominale de fonctionnement : 25° C selon norme NF EN 60598-1
- VK25 en applique, VK25 en plafonnier
- IRC : 80
- SDCM : 3
- Risque photobiologique : RG0
- Maintien du flux lumineux : L80B10 : > 72 000h

Applications

- Luminaire architectural pour environnement soumis à vandalisme moyen
Conditions d'utilisations :
 - Positions d'installation : se référer à la notice d'installation

Matériaux

- Socle : polycarbonate recyclé
- Base : polycarbonate recyclé
- Couronne : polycarbonate recyclé
- Diffuseur : polycarbonate
- RoHS : les produits ne contiennent pas de substances interdites telles que définies dans la directive européenne 2011/65/UE et avenants

Couleurs / parachèvements

- Couleurs base standard : blanc RAL9003, noir RAL9005 ou gris RAL7035

Visserie

- Fermeture du diffuseur avec 3 vis de fixation M5 imperdable en inox, empreinte de type antivandalisme 2 points ou pozidriv selon version

Options

- Vis cruciforme : ajouter le suffixe **9702** au code produit - (ex : 190xxxxx **9702**)

Outils (A commander séparément)

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

Homologation

Certificats disponibles :

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

Dimensions

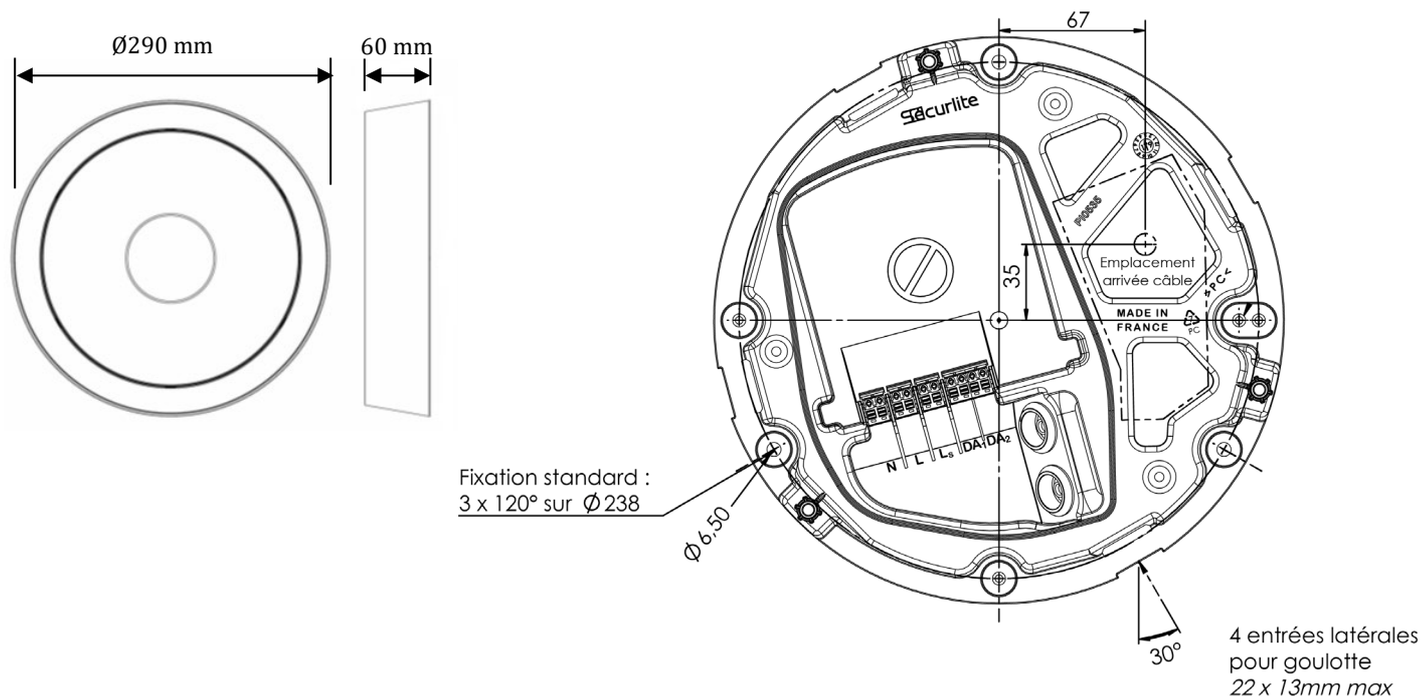


Tableau des fonctionnalités

Variante	On-off	Préavis	Détection de mouvement	Crépusculaire	DALI	Switch-Dim	Chaînage filaire	Chaînage sans fils	Réglage par smartphone ⁽³⁾	Remonté des défauts et programmation à distance
Luminaire on-off	✓									
Luminaire DALI	✓	✓ ⁽¹⁾			✓ ⁽¹⁾		✓ ⁽¹⁾			

(1) Possible uniquement via commande DALI

CAPTAIN on-off								
Désignation	Couleur	CCT (K)	Puissance (W)	Facteur de puissance	Puissance veille (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/W)	Référence
CAPTAIN 2000	Blanc	3000	11	0,85	-	1500	136	19010300
CAPTAIN 2000	Blanc	4000	11	0,85	-	1550	141	19010400
CAPTAIN 2600	Blanc	3000	15	0,9	-	1900	127	19020300
CAPTAIN 2600	Blanc	4000	15	0,9	-	1950	130	19020400
CAPTAIN 3600	Blanc	3000	21	0,94	-	2650	126	19030300
CAPTAIN 3600	Blanc	4000	21	0,94	-	2750	131	19030400
CAPTAIN 2000	Gris	3000	11	0,85	-	1400	127	19011300
CAPTAIN 2000	Gris	4000	11	0,85	-	1450	132	19011400
CAPTAIN 2600	Gris	3000	15	0,9	-	1800	120	19021300
CAPTAIN 2600	Gris	4000	15	0,9	-	1850	123	19021400
CAPTAIN 3600	Gris	3000	21	0,94	-	2500	119	19031300
CAPTAIN 3600	Gris	4000	21	0,94	-	2600	124	19031400
CAPTAIN 2000	Noir	3000	11	0,85	-	1300	118	19012300
CAPTAIN 2000	Noir	4000	11	0,85	-	1350	123	19012400
CAPTAIN 2600	Noir	3000	15	0,9	-	1650	110	19022300
CAPTAIN 2600	Noir	4000	15	0,9	-	1700	113	19022400
CAPTAIN 3600	Noir	3000	21	0,94	-	2300	110	19032300
CAPTAIN 3600	Noir	4000	21	0,94	-	2400	114	19032400

CAPTAIN DALI								
Désignation	Couleur	CCT (K)	Puissance (W)	Facteur de puissance	Puissance veille (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/W)	Référence
CAPTAIN 2000	Blanc	3000	12	0,85	-	1500	125	19010320
CAPTAIN 2000	Blanc	4000	12	0,85	-	1550	129	19010420
CAPTAIN 2600	Blanc	3000	15	0,9	-	1900	127	19020320
CAPTAIN 2600	Blanc	4000	15	0,9	-	1950	130	19020420
CAPTAIN 3600	Blanc	3000	21	0,94	-	2650	126	19030320
CAPTAIN 3600	Blanc	4000	21	0,94	-	2750	131	19030420
CAPTAIN 2000	Gris	3000	12	0,85	-	1400	117	19011320
CAPTAIN 2000	Gris	4000	12	0,85	-	1450	121	19011420
CAPTAIN 2600	Gris	3000	15	0,9	-	1800	120	19021320
CAPTAIN 2600	Gris	4000	15	0,9	-	1850	123	19021420
CAPTAIN 3600	Gris	3000	21	0,94	-	2500	119	19031320
CAPTAIN 3600	Gris	4000	21	0,94	-	2600	124	19031420
CAPTAIN 2000	Noir	3000	12	0,85	-	1300	108	19012320
CAPTAIN 2000	Noir	4000	12	0,85	-	1350	113	19012420
CAPTAIN 2600	Noir	3000	15	0,9	-	1650	110	19022320
CAPTAIN 2600	Noir	4000	15	0,9	-	1700	113	19022420
CAPTAIN 3600	Noir	3000	21	0,94	-	2300	110	19032320
CAPTAIN 3600	Noir	4000	21	0,94	-	2400	114	19032420