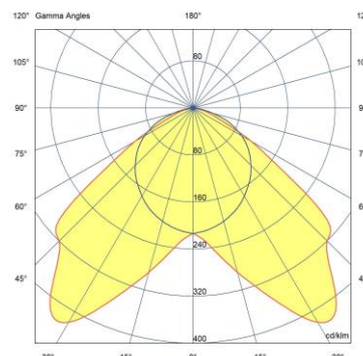




Caractéristiques

- Tension nominale : 220-240V AC, 50/60 Hz
- Plage de tension d'entrée : 198-264 V AC
- Classe de protection : 2
- IP : 65
- IK : 10 / 20 joules
- ERP/ IGH : test au fil incandescent 850° / 30 s
- Température ambiante nominale de fonctionnement : 25° C
- Température d'utilisation : -20 °C ... +35 °C
- VK 25 (applique) / 22 (suspension)
- IRC : 80
- SDCM : 3
- Risque photobiologique : RG0
- Maintien du flux : L80B10 / supérieur à 72 000 h
- Maintien du flux : L90B50 / 50 000 h
- Luminaire réparable. Pièces détachées disponibles sur demande.



Applications

- Luminaire architectural avec optique Batwing pour environnement intérieur ou extérieur soumis à vandalisme moyen
- Luminaire pour éclairage public dans sa version posée en applique
- Conditions d'utilisations :
 - UGR et GR à valider par une étude d'éclairage suivant l'environnement
 - Modèles avec détection : adaptés à une utilisation en intérieure
 - Positions d'installation : se référer à la notice d'installation

Matériaux

- Corps bi-injecté en polycarbonate
- Diffuseur clair
- Optique de contrôle de flux Batwing
- Embouts en polycarbonate
- Bornier débrochable
- Joint d'étanchéité en SEBS
- RoHS : les produits ne contiennent pas de substances interdites telles que définies dans la directive européenne 2011/65/UE et avenants

Couleurs / parachèvements

- Couleurs standard : blanc RAL9003

Câblage

- Bornier d'alimentation : connecteur pour section de fils :
 - 1,5 mm² (câbles 3G1.5mm² ou 5G1.5mm²)
 - 2.5mm² (câbles 3G2.5mm²)
- 1 entrée par presse étoupe IP67 ISO M20 à une extrémité pour câble Ø 6 mm à 12 mm maximum
- Connexion rapide d'alimentation non apparente

Données techniques et dimensionnelles fournies à titre indicatif et modifiables sans préavis. Nous consulter au préalable.

Visserie

- Verrouillage du luminaire par une vis de sécurité Torx + Pin (M4 – Tx20)

Options

- Câblage traversant - (ex : 54xxxxxx**9101**)
- Vernis UV renforcé ou anti-graffiti – (ex : 54xxxxxx**9601**)

Outils (A commander séparément)

- Insert tête Torx + Pin (vis M4 – TX20) - code : **98000036**
- Tournevis porte insert – code : **98000005**
- Télécommande pour version radio pilotée – code : **98000010**

Fixations (A commander séparément)

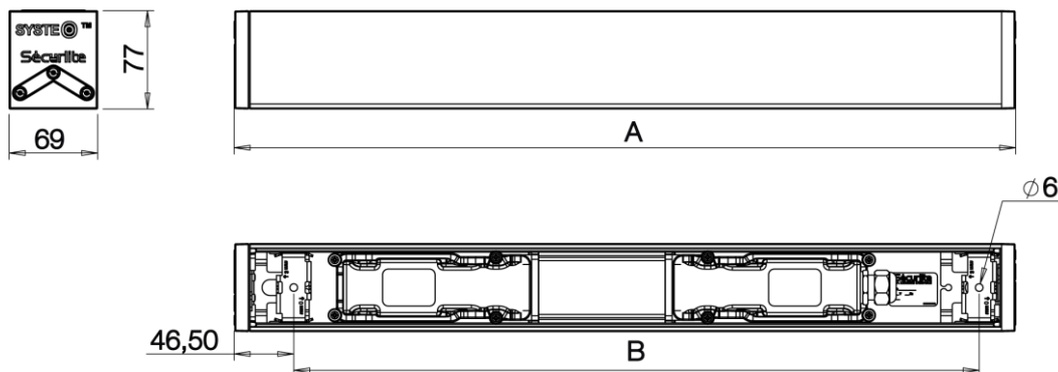
- Kit de fixation en applique : **98540001**
- Kit de fixation en suspension : **98540002**

Homologation

Certificats disponibles :

- Certificat CE (d'après EN60598-1 / 2-1 / 2-3)
- Certificat test fil incandescent (selon les produits)
- Eligible BAR-EQ-110 (versions avec détecteur)
- Eligible RES-EC-104 (versions pose plafond uniquement)

Dimensions



A (mm)	B version applique (mm)	B version suspendue (mm)	KG
891	816	812	2,40 Kg
1171	1096	1092	2,90 Kg

Données techniques et codes commande

SYSTEME UNIT CLAIR + OPTIQUE BATWING							
Longueur L (mm)	CCT (K)	Puissance (W)	Puissance en veille (W)	Facteur de puissance	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Référence
891	3000	9,1	-	0,75	1000	111	54290300
891	4000	9,1	-	0,75	1050	117	54290400
891	3000	14	-	0,85	1600	114	54260300
891	4000	14	-	0,85	1700	121	54260400
1171	3000	19	-	0,90	2250	124	54270300
1171	4000	19	-	0,90	2350	129	54270400

SYSTEME S CLAIR + OPTIQUE BATWING- version esclave + préavis d'extinction							
Longueur L (mm)	CCT (K)	Puissance (W)	Puissance en veille (W)	Facteur de puissance	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Référence
891	3000	9,0	<0,20	0,75	1000	111	54290304
891	4000	9,0	<0,20	0,75	1050	117	54290404
891	3000	14	<0,20	0,85	1650	118	54260304
891	4000	14	<0,20	0,85	1750	125	54260404
1171	3000	19	<0,20	0,90	2350	124	54270304
1171	4000	19	<0,20	0,90	2450	129	54270404

SYSTEME S CLAIR + OPTIQUE BATWING- version esclave + préavis de veille							
Longueur L (mm)	CCT (K)	Puissance (W)	Puissance en mode éco ⁽¹⁾ (W)	Facteur de puissance	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Référence
891	3000	9,0	2,4	0,75	1000	111	54290305
891	4000	9,0	2,4	0,75	1050	117	54290405
891	3000	14	3,0	0,85	1650	118	54260305
891	4000	14	3,0	0,85	1750	125	54260405
1171	3000	19	3,2	0,90	2350	124	54270305
1171	4000	19	3,2	0,90	2450	129	54270405

SYSTEME UNIT CLAIR + OPTIQUE BATWING – détection Pro + radio pilotage							
Voir caractéristiques techniques et conditions d'utilisation du détecteur sur www.securlite.com (NOT0420)							
Longueur L (mm)	CCT (K)	Puissance (W)	Puissance en veille (W)	Facteur de puissance	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Référence
891	3000	10	<0,50	0,77	1000	100	54290316
891	4000	10	<0,50	0,77	1050	105	54290416
891	3000	15	<0,50	0,85	1600	114	54260316
891	4000	15	<0,50	0,85	1700	121	54260416
1171	3000	20	<0,50	0,90	2250	118	54270316
1171	4000	20	<0,50	0,90	2350	123	54270416

SYSTEME UNIT CLAIR + OPTIQUE BATWING - gradable DALI + switch dimming							
Voir caractéristiques techniques et conditions d'utilisation du dali sur www.securlite.com (NOT0880)							
Longueur L (mm)	CCT (K)	Puissance (W)	Puissance en veille (W)	Facteur de puissance	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Référence
891	3000	9,0	<0,20	0,75	1000	89	54290321
891	4000	9,0	<0,20	0,75	1050	97	54290421
891	3000	14	<0,20	0,85	1600	114	54260321
891	4000	14	<0,20	0,85	1700	121	54260421
1171	3000	19	<0,20	0,90	2250	124	54270321
1171	4000	19	<0,20	0,90	2350	129	54270421

SYSTEME UNIT CLAIR + OPTIQUE BATWING – détection Pro + radio pilotage + préavis d'extinction							
Voir caractéristiques techniques et conditions d'utilisation du détecteur sur www.securlite.com (NOT0420)							
Longueur L (mm)	CCT (K)	Puissance (W)	Puissance en veille (W)	Facteur de puissance	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Référence
891	3000	10	<0,50	0,77	1000	100	54290344
891	4000	10	<0,50	0,77	1050	117	54290444
891	3000	15	<0,50	0,85	1600	114	54260344
891	4000	15	<0,50	0,85	1700	121	54260444
1171	3000	17	<0,50	0,85	2250	118	54270344
1171	4000	17	<0,50	0,85	2350	123	54270444

Données techniques et dimensionnelles fournies à titre indicatif et modifiables sans préavis. Nous consulter au préalable.

Données techniques et codes commande

SYSTEO UNIT CLAIR + OPTIQUE BATWING – détection Pro + radio pilotage + préavis de veille							
Voir caractéristiques techniques et conditions d'utilisation du détecteur sur www.securlite.com (NOT0420)							
Longueur L (mm)	CCT (K)	Puissance (W)	Puissance en mode éco ⁽¹⁾ (W)	Facteur de puissance	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Référence
891	3000	10	3,2	0,77	1000	100	54290345
891	4000	10	3,2	0,77	1050	117	54290445
891	3000	15	3,6	0,85	1600	114	54260345
891	4000	15	3,6	0,85	1700	121	54260445
1171	3000	20	4,0	0,90	2250	118	54270345
1171	4000	20	4,0	0,90	2350	123	54270445

(1) : mode éco : mode de fonctionnement avec flux lumineux réduit à 10% du nominal.

Notice d'utilisation : www.securlite.com (NOT0870)