



TITAN VIDEO LED (A45 - A30)

Caractéristiques

- Tension nominale : 220-240 V AC, 50/60 Hz
- Plage de tension d'entrée : 198-264 V AC
- Classe de protection : I
- IP : 65
- IK : 10++ / 120 joules
- ERP / IGH : test au fil incandescent 850° / 30 s
- Température ambiante nominale de fonctionnement : 25° C selon norme NF EN 60598-1
- VK56 en angle
- IRC : 80
- SDCM : 5
- Risque Photobiologique : RG0
- Durée de vie module led > 50 000h (L90B50)

Applications

- Luminaire technique d'angle pour environnement intérieur ou extérieur soumis à vandalisme moyen et élevé
- Luminaire équipé d'un logement indépendant sur le côté pour caméra vidéo intégrée avec façade démontable par 2 vis avec 2 points (**Équipement vidéo non fourni**)
(installation extérieure uniquement pour les modèles sans détection)
- Positions d'installation : se référer à la notice d'installation

Matériaux

- Base : acier EZ 10/10 et cadre acier EZ 20/10
- Diffuseur : polycarbonate opalescent
- RoHS : les produits ne contiennent pas de substances interdites telles que définies dans la directive européenne 2011/65/UE et avenants

Couleurs / parachèvements

- Couleurs : gris graphite RAL7016
- Peinture polyester poudrée résistante à l'abrasion et éléments chimiques polluants

Câblage

- Bornier d'alimentation : automatique à double entrée pour fils 1,5 mm², 3 pôles pour versions standards
- 2 entrées de câbles pour presse étoupe M20 (non fourni) sur flancs latéraux
- Platine coulissante débrochable

Visserie

- Diffuseur : fermeture par vis inox M6 antivandales 2 points, avec rondelles d'étanchéité

Outils (A commander séparément)

- Insert M6 pour vis inviolable 2 points logés – code **98000004**
- Tournevis porte insert M6 – code : **98000005**

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

1

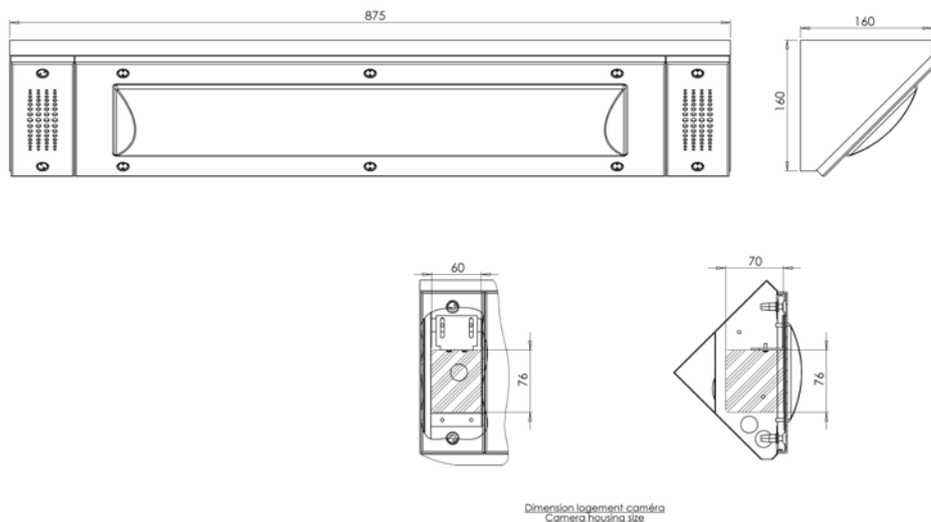
Homologation

Certificats disponibles :

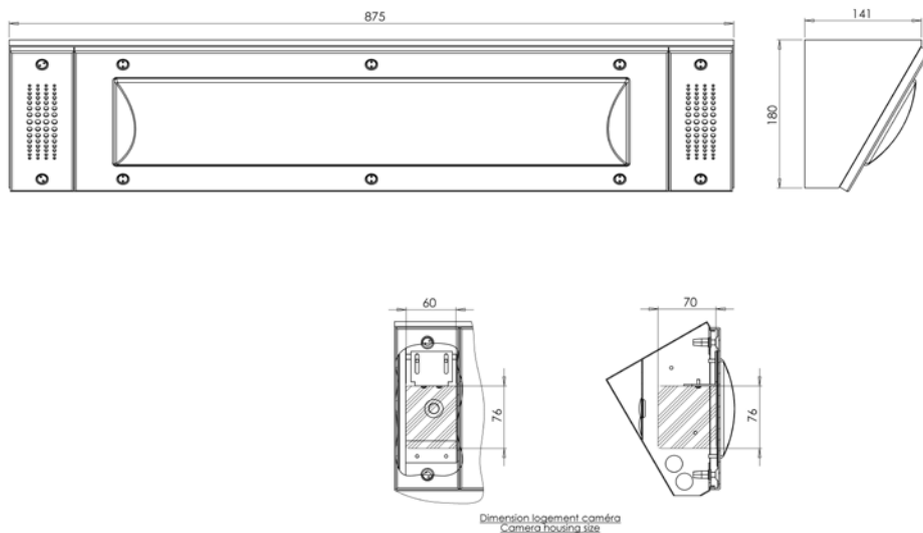
- Certificat CE (d'après EN60598-1 / 2-1)
- Certificat test fil incandescent (selon les produits)

Dimensions

Titan A45



Titan A30



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

TITAN LED vidéosurveillance									
Désignation	CCT (K)	Puissance (W)	Puissance veille (W)	Facteur de puissance	Longueur L (mm)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Référence TITAN A45	Référence TITAN A30
2 modules LED LLC1300	4000	26	-	>0,9	875	1658	63,8	60611400	61611400
4 modules LED LLC1300	4000	47	-	>0,9	875	2864	60,9	60631400	61631400

TITAN LED vidéosurveillance avec détection Pro + préavis de veille <i>voir caractéristiques techniques et conditions d'utilisation du détecteur sur www.securlite.com (NOT0410)</i>									
Désignation	CCT (K)	Puissance (W)	Puissance veille (W)	Facteur de puissance	Longueur L (mm)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Référence TITAN A45	Référence TITAN A30
2 modules LED LLC1300	4000	27	<0,5	>0,9	875	1658	61,4	60611415	61611415
4 modules LED LLC1300	4000	48	<0,5	>0,9	875	2864	59,7	60631415	61631415

TITAN LED vidéosurveillance gradable DALI + swith dimming + préavis de veille									
Désignation	CCT (K)	Puissance (W)	Puissance veille (W)	Facteur de puissance	Longueur L (mm)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Référence TITAN A45	Référence TITAN A30
2 modules LED LLC1300	4000	27	<0,5	>0,9	875	1658	61,4	60611421	61611421
4 modules LED LLC1300	4000	48	<0,5	>0,9	875	2864	59,7	60631421	61631421

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