

Fiche technique

Titan S LED - FT0296



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: 11++ / 120 joules
- ERP / IGH : test au fil incandescent 850° / 30 s
- Température ambiante nominale de fonctionnement : 25° C selon norme NF EN 60598-1
- VK66 en angle ; VK65 en applique ; VK66 en plafonnier ; VK66 en encastré
- IRC:80
- SDCM: 3
- Risque photobiologique : RG0
- Maintien du flux : L80B10 / 72 000 h
- Luminaire réparable. Pièces détachées disponibles sur demande.

Applications

- Luminaire technique version acier EZ pour environnement intérieur ou extérieur
- Luminaire technique version inox 316L pour environnement corrosif sévère (bord de mer) intérieur ou extérieur
- Luminaire technique version inox 304L + peinture pour environnement intérieur ou extérieur
- Conditions d'utilisations :
 - Modèles avec détection : adaptés à une utilisation en intérieur
 - Positions d'installation : se référer à la notice d'installation

Matériaux

- Version saillie (TITAN S2 & S3) : base acier EZ 10/10 et cadre acier EZ 20/10
- Version encastrée inox 316L (TITAN S4): base et cadre en inox 316L
- Version encastrée inox 304L peint (TITAN S4) : base et cadre en inox 304L peint
- · 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

- Versions :
 - Acier EZ : peinture polyester poudrée résistante à l'abrasion et éléments chimiques polluants grise RAL7016
 - Inox 316L : inox brossé
 - Inox 304L : peinture polyester poudrée résistante à l'abrasion et éléments chimiques polluants grise RAL7016

Câblage

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

Visserie

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

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

1

12/05/2022



Fiche technique

Titan S LED - FT0296

Options

- Diffuseur plat Duroflam® (IK11+ 80J): ajouter le suffixe 9413 au code produit ex: (50xxxxxx 9413)
- Diffuseur plat PC opalescent (IK11+ 80J) : ajouter le suffixe 9415 au code produit ex : (50xxxxxx 9415)
- Protection antigraffiti : ajouter le suffixe **9601** au code produit ex : (50xxxxxx **9601**)
- Visserie inox cruciforme (VK54): ajouter le suffixe 9702 au code produit ex: (50xxxxxx 9702)

Outils (A commander séparément)

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

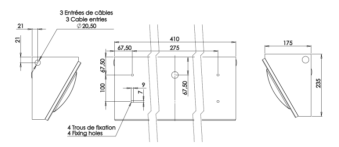
Homologation

Certificats disponibles:

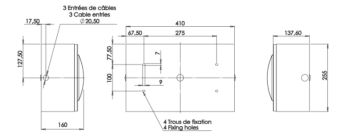
- Certificat CE (d'après EN60598-1 / 2-1 / 2-2)
- · Certificat test fil incandescent (selon les produits)
- Eligible au BAR-EQ-110 pour les versions détection
- Eligible au RES-EC-104 (version S3/S4 pose plafond uniquement)

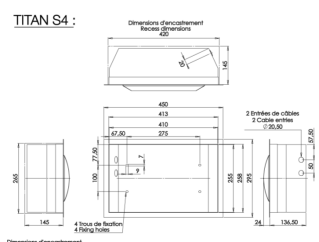
Dimensions

TITAN S2:



TITAN S3:





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



Fiche technique Titan S LED - FT0296

TITAN S2-S3-S4 LED										
Désignation	ССТ	Puissance (W)	Puissance veille (W)	Flux luminaire (lm)	Efficacité luminaire (lm/W)	Longueur (mm)	Référence Titan S2 EZ peint	Référence Titan S3 EZ peint	Référence Titan S4 Inox 316L brossé	Référence Titan S4 Inox 304L + peinture
2x900lm	3000K	14	-	1430	102	410	50061300	50261300	50468300	50561300
2x900lm	4000K	14		1490	106	410	50061400	50261400	50468400	50561400
2x1300lm	3000K	22	-	2400	109	410	50071300	50271300	50478300	50571300
2x1300lm	4000K	22	-	2500	114	410	50071400	50271400	50478400	50571400
2x2400lm	3000K	34	-	3350	99	410	50051300	50251300	50458300	50551300
2x2400lm	4000K	34	=	3450	101	410	50051400	50251400	50458400	50551400

TITAN S2-S3-S4 LED + détection Pro voir caractéristiques techniques et conditions d'utilisation du détecteur sur www.securlite.com (NOT0410)										
Désignation	ССТ	Puissance (W)	Puissance veille (W)	Flux luminaire (lm)	Efficacité luminaire (lm/W)	Longueur (mm)	Référence Titan S2 EZ peint	Référence Titan S3 EZ peint	Référence Titan S4 Inox 316L brossé	Référence Titan S4 Inox 304L + peinture
2x900lm	3000K	15	=	1430	95	410	50061312	50261312	50468312	50561312
2x900lm	4000K	15	=	1490	99	410	50061412	50261412	50468412	50561412
2x1300lm	3000K	23	=	2400	104	410	50071312	50271312	50478312	50571312
2x1300lm	4000K	23	=	2500	107	410	50071412	50271412	50478412	50571412
2x2400lm	3000K	35	=	3350	96	410	50051312	50251312	50458312	50551312
2x2400lm	4000K	35	i	3450	99	410	50051412	50251412	50458412	50551412