

Fiche technique



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+/80 joules

• ERP / IGH : test au fil incandescent 850° / 30 s

• Température ambiante nominale de fonctionnement : 25° C

• Température d'utilisation : -20° C ... +35° C

• VK45 en applique, VK46 en plafonnier, VK46 en encastré

• IRC: 80 • SDCM: 3

• Risque photobiologique : RG0

• Source lumineuse de classe énergétique C

Maintien du flux : L80B10 / supérieur à 72 000 h

• Maintien du flux : L90B50 / 52 000 h

• Luminaire réparable. Pièces détachées disponibles sur demande

• Garantie 5 ans, détail des conditions consultable sur securlite.com

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
- Positions d'installation : se référer à la notice d'installation

Matériaux

- Version saillie : base acier EZ 10/10 et cadre acier EZ 20/10
- Version encastrée Inox 3016L : base et cadre en Inox 316L brossé
- Version encastré Inox 304L peint : 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

- Version :
- 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

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



Fiche technique

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 sur flancs latéraux (1 PE + 1 bouchon fourni)
- Version encastrée : 2 entrées de câbles pour passe-fils (fourni)

Visserie

• Diffuseur : fermeture par vis inox M5 antivandales 2 points, avec rondelles d'étanchéité

Options

- Diffuseur plat Duroflam®: ajouter le suffixe 9413 au code produit (ex: 64xxxxxx 9413)
- Protection antigraffiti : ajouter le suffixe 9601 au code produit (ex : 64xxxxxx 9601)
- Visserie inox cruciforme (VK54): ajouter le suffixe 9702 à la réf (ex: 64xxxxxx 9702)

Outils (A commander séparément)

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

Homologation

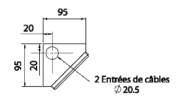
Certificats disponibles:

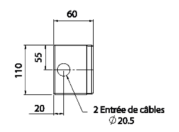
- Certificat CE (d'après EN60598-1 / 2-1 / 2-2)
- Certificat test fil incandescent (selon les produits)

Dimensions

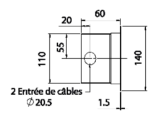
TITAN COMPACT Angle

TITAN COMPACT Applique

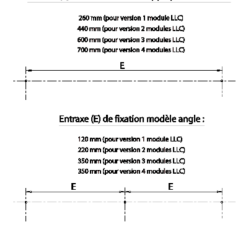




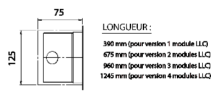
TITAN COMPACT E



Entraxe (E) de fixation modèle applique et encastré :



Dimensions encastrement (TITAN COMPACT E):





Fiche technique TITAN COMPACT - FT0182

Données techniques et codes commande

TITAN COMPA	СТ (арр	lique)						
Désignation	CCT (K)	Puissance (W)	Puissance veille (W)	Facteur de puissance	Flux luminaire (lm)	Efficacité luminaire (lm/W)	Longueur façade (mm)	Référence acier EZ peint
1 x 1300lm	3000K	9,6	-	0,92	750	68	375	64011300
1 x 1300lm	4000K	9,6	-	0,92	800	73	375	64011400
2 x 1300lm	3000K	21	-	0,92	1750	83	660	64021300
2 x 1300lm	4000K	21	-	0,92	1800	86	660	64021400
3 x 1300lm	3000K	31	-	0,91	2650	85	945	64031300
3 x 1300lm	4000K	31	-	0,91	2750	89	945	64031400
4 x 1300lm	3000K	43	-	0,96	3500	81	1230	64041300
4 x 1300lm	4000K	43	-	0,96	3650	85	1230	64041400

Désignation	CCT (K)	Puissance (W)	Puissance veille (W)	Facteur de puissance	Flux luminaire (lm)	Efficacité luminaire (lm/W)	Longueur façade (mm)	Référence acier EZ peint
1 x 1300lm	3000K	9,6	-	0,92	750	68	375	64111300
1 x 1300lm	4000K	9,6	-	0,92	800	73	375	64111400
2 x 1300lm	3000K	21	-	0,92	1750	83	660	64121300
2 x 1300lm	4000K	21	-	0,92	1800	86	660	64121400
3 x 1300lm	3000K	31	-	0,91	2650	85	945	64131300
3 x 1300lm	4000K	31	-	0,91	2750	89	945	64131400
4 x 1300lm	3000K	43	-	0,96	3500	81	1230	64141300
4 x 1300lm	4000K	43	-	0,96	3650	85	1230	64141400

TITAN COM	IPACT E ino	x							
Désignation	CCT (K)	Puissance (W)	Puissance veille (W)	Facteur de puissance	Flux luminaire (lm)	Efficacité luminaire (lm/W)	Longueur façade (mm)	Référence inox 316L brossé	Référence inox 304L peint
1 x 1300lm	3000K	9,6	-	0,92	750	68	375	64218300	64251300
1 x 1300lm	4000K	9,6	-	0,92	800	73	375	64218400	64251400
2 x 1300lm	3000K	21	-	0,92	1750	83	660	64228300	64261300
2 x 1300lm	4000K	21	-	0,92	1800	86	660	64228400	64261400
3 x 1300lm	3000K	31	-	0,91	2650	85	945	64238300	64271300
3 x 1300lm	4000K	31	-	0,91	2750	89	945	64238400	64271400
4 x 1300lm	3000K	43	-	0,96	3500	81	1230	64248300	64281300
4 x 1300lm	4000K	43	-	0,96	3650	85	1230	64248400	64281400

Notice d'utilisation : www.securlite.com (NOT0715)



Fiche technique TITAN COMPACT - FT0182

Données techniques et codes commande

	ITAN COMPACT (applique) gradable DALI + Switch dimming oir caractéristiques techniques et conditions d'utilisation du dali sur <u>www.securlite.com</u> (NOT0880)										
Désignation	CCT (K)	Puissance (W)	Puissance veille (W)	Facteur de puissance	Flux luminaire (lm)	Efficacité luminaire (lm/W)	Longueur façade (mm)	Référence acier EZ peint			
2 x 1300lm	3000K	21	0,10	0,94	1750	83	660	64021321			
2 x 1300lm	4000K	21	0,10	0,94	1800	86	660	64021421			
3 x 1300lm	3000K	31	0,10	0,97	2650	85	945	64031321			
3 x 1300lm	4000K	31	0,10	0,97	2750	89	945	64031421			
4 x 1300lm	3000K	42	0,16	0,96	3500	81	1230	64041321			
4 x 1300lm	4000K	42	0,16	0,96	3650	85	1230	64041421			

	TITAN COMPACT ANGLE gradable DALI + Switch dimming oir caractéristiques techniques et conditions d'utilisation du dali sur www.securlite.com (NOT0880)										
Désignation	CCT (K)	Puissance (W)	Puissance veille (W)	Facteur de puissance	Flux luminaire (lm)	Efficacité luminaire (lm/W)	Longueur façade (mm)	Référence acier EZ peint			
2 x 1300lm	3000K	21	0,10	0,94	1750	83	660	64121321			
2 x 1300lm	4000K	21	0,10	0,94	1800	86	660	64121421			
3 x 1300lm	3000K	31	0,10	0,97	2650	85	945	64131321			
3 x 1300lm	4000K	31	0,10	0,97	2750	89	945	64131421			
4 x 1300lm	3000K	42	0,16	0,96	3500	81	1230	64141321			
4 x 1300lm	4000K	42	0,16	0,96	3650	85	1230	64141421			

	TITAN COMPACT E inox gradable DALI + Switch dimming Voir caractéristiques techniques et conditions d'utilisation du dali sur www.securlite.com (NOT0880)										
Désignation	CCT (K)	Puissance (W)	Puissance veille (W)	Facteur de puissance	Flux luminaire (lm)	Efficacité luminaire (lm/W)	Longueur façade (mm)	Référence inox 316L brossé	Référence inox 304L peint		
2 x 1300lm	3000K	21	0,10	0,94	1750	83	660	64228321	64261321		
2 x 1300lm	4000K	21	0,10	0,94	1800	86	660	64228421	64261421		
3 x 1300lm	3000K	31	0,10	0,97	2650	85	945	64238321	64271321		
3 x 1300lm	4000K	31	0,10	0,97	2750	89	945	64238421	64271421		
4 x 1300lm	3000K	42	0,16	0,96	3500	81	1230	64248321	64281321		
4 x 1300lm	4000K	42	0,16	0,96	3650	85	1230	64248421	64281421		

Notice d'utilisation : www.securlite.com (NOT0715)