

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.

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**

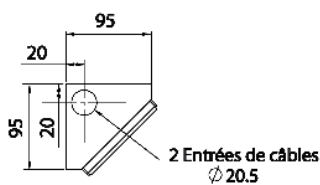
Homologation

Certificats disponibles :

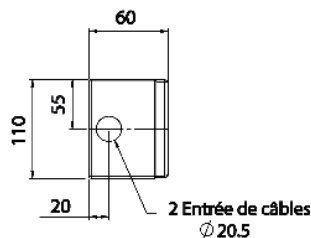
- Certificat CE (d'après EN60598-1 / 2-1 / 2-2)
- Certificat test fil incandescent (selon les produits)
- Eligible au RES-EC-104 (Version applique/E pose plafond uniquement et version angle pose applique)

Dimensions

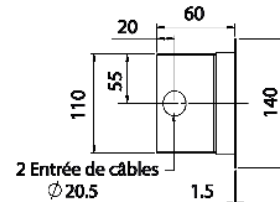
TITAN COMPACT Angle



TITAN COMPACT Applique

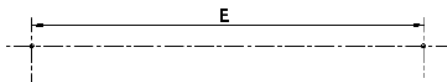


TITAN COMPACT E



Entraxe (E) de fixation modèle applique et encastré :

- 260 mm (pour version 1 module LLC)
- 440 mm (pour version 2 modules LLC)
- 600 mm (pour version 3 modules LLC)
- 700 mm (pour version 4 modules LLC)

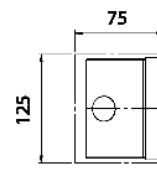


Entraxe (E) de fixation modèle angle :

- 120 mm (pour version 1 module LLC)
- 220 mm (pour version 2 modules LLC)
- 350 mm (pour version 3 modules LLC)
- 350 mm (pour version 4 modules LLC)



Dimensions encastrement (TITAN COMPACT E) :



LONGUEUR :

- 390 mm (pour version 1 module LLC)
- 675 mm (pour version 2 modules LLC)
- 960 mm (pour version 3 modules LLC)
- 1245 mm (pour version 4 modules LLC)

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

Données techniques et codes commande

TITAN COMPACT (applique)								
Désignation	CCT (K)	Puissance (W)	Puissance veille (W)	Facteur de puissance	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (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

TITAN COMPACT ANGLE								
Désignation	CCT (K)	Puissance (W)	Puissance veille (W)	Facteur de puissance	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (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 COMPACT E inox									
Désignation	CCT (K)	Puissance (W)	Puissance veille (W)	Facteur de puissance	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (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)

Données techniques et codes commande

TITAN COMPACT (applique) 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 lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (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								
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 lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (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 lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (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)