

## 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
- Maintien du flux : L80B10 / supérieur à 72 000 h
- Maintien du flux : L90B50 / 52 000 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
- 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

## Câblage

- Bornier d'alimentation : automatique à double entrée pour fils 1,5 mm<sup>2</sup>, 3 pôles pour versions standards
- 2 entrées de câbles pour presse étoupe M20 sur flancs latéraux (1 PE + 1 bouchon fourni)

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

- 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**

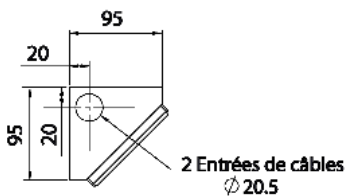
## Homologation

Certificats disponibles :

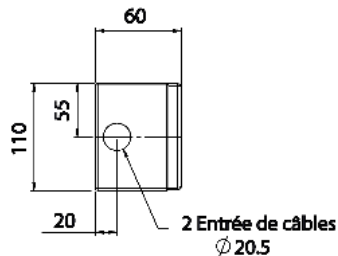
- Certificat CE (d'après EN60598-1 / 2-1 / 2-2)
- Certificat test fil incandescent (selon les produits)
- Eligible au RES-EC-104 (Version applique/E pose plafond uniquement et version angle pose applique)

## Dimensions

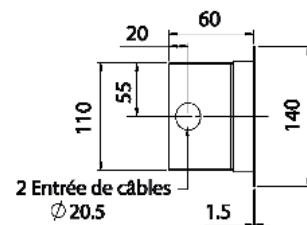
TITAN COMPACT Angle



TITAN COMPACT Applique

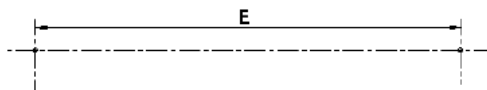


TITAN COMPACT E



### 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)

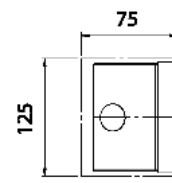


### Entraxe (E) de fixation modèle angle :

- 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

<b>TITAN COMPACT (applique)</b>						
Désignation	CCT (K)	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Longueur façade (mm)	Référence acier EZ peint
1 x 1300lm	3000K	11	750	68	375	64011300
1 x 1300lm	4000K	11	800	73	375	64011400
2 x 1300lm	3000K	21	1750	83	660	64021300
2 x 1300lm	4000K	21	1800	86	660	64021400
3 x 1300lm	3000K	31	2650	85	945	64031300
3 x 1300lm	4000K	31	2750	89	945	64031400
4 x 1300lm	3000K	43	3500	81	1230	64041300
4 x 1300lm	4000K	43	3650	85	1230	64041400

<b>TITAN COMPACT ANGLE</b>						
Désignation	CCT (K)	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Longueur façade (mm)	Référence acier EZ peint
1 x 1300lm	3000K	11	750	68	375	64111300
1 x 1300lm	4000K	11	800	73	375	64111400
2 x 1300lm	3000K	21	1750	83	660	64121300
2 x 1300lm	4000K	21	1800	86	660	64121400
3 x 1300lm	3000K	31	2650	85	945	64131300
3 x 1300lm	4000K	31	2750	89	945	64131400
4 x 1300lm	3000K	43	3500	81	1230	64141300
4 x 1300lm	4000K	43	3650	85	1230	64141400

<b>TITAN COMPACT E inox</b>								
Désignation	CCT (K)	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Longueur d'encastrement (mm)	Longueur façade (mm)	Référence inox 316L brossé	Référence inox 304L peint
1 x 1300lm	3000K	11	750	68	390	405	64218300	64251300
1 x 1300lm	4000K	11	800	73	390	405	64218400	64251400
2 x 1300lm	3000K	21	1750	83	675	690	64228300	64261300
2 x 1300lm	4000K	21	1800	86	675	690	64228400	64261400
3 x 1300lm	3000K	31	2650	85	960	975	64238300	64271300
3 x 1300lm	4000K	31	2750	89	960	975	64238400	64271400
4 x 1300lm	3000K	43	3500	81	1245	1260	64248300	64281300
4 x 1300lm	4000K	43	3650	85	1245	1260	64248400	64281400

Notice d'utilisation : [www.securlite.com](http://www.securlite.com) (NOT0715)