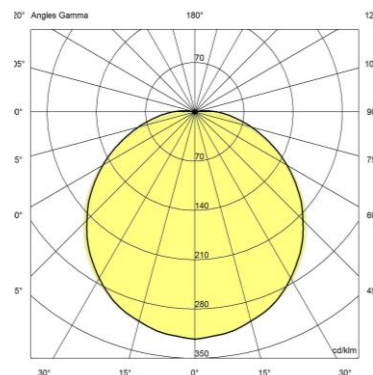




TITAN E LED INOX

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
- Température d'utilisation : -20° C ... +35° C
- VK66 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 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

- Base et cadre en inox 316L ou inox 304L + peinture
- 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 :
 - Inox 316L : inox Brossé
 - Inox 304L : peinture polyester poudrée résistante à l'abrasion et éléments chimiques polluants grise RAL7016SG

Câblage

- Bornier d'alimentation : automatique à double entrée pour fils 1,5 mm², 3 pôles pour versions standards
- 2 entrées de câbles pour passe-fils (fourni)
- Platine coulissante débrochable

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

Visserie

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

Options

- Câblage traversant : ajouter le suffixe **9101** au code produit – (ex : 6xxxxxxx **9101**)
- Veille LED 3W : ajouter le suffixe **9301** au code produit – (ex : 6xxxxxxx **9301**)
- Diffuseur plat Duroflam® (IK11+ 80J) : ajouter le suffixe **9413** au code produit – (ex : 6xxxxxxx **9413**)
- Diffuseur plat PC opalescent (IK11+ 80J) : ajouter le suffixe **9415** au code produit – (ex : 6xxxxxxx **9415**)
- Protection antigraffiti : ajouter le suffixe **9601** au code produit – ex : (6xxxxxxx **9601**)
- Visserie inox cruciforme (VK54) : ajouter le suffixe **9702** à la réf – ex : (6xxxxxxx **9702**)

Outils *(A commander séparément)*

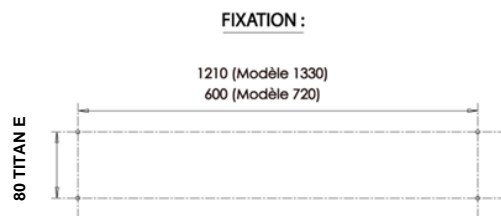
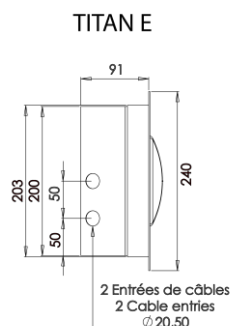
- Insert M6 pour vis inviolable 2 points logés – code **98000004**
- Télécommande pour version radio pilotée – code : **98000010**
- Tournevis porte insert M6 – code : **98000005**

Homologation

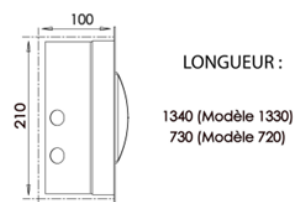
Certificats disponibles :

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

Dimensions



Dimensions encastrement (TITAN E) :



Données techniques et codes commande

TITAN E LED									
Désignation	CCT (K)	Puissance (W)	Puissance veille (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Longueur encastrement (mm)	Longueur façade (mm)	Référence inox 316L brossé	Référence inox 304L + Peinture
2 modules LED LLC900	3000	12	-	1000	83,3	730	760	63608300	63701300
2 modules LED LLC900	4000	12	-	1050	87,5	730	760	63608400	63701400
2 modules LED LLC1300	3000	21	-	1930	91,9	730	760	63618300	63711300
2 modules LED LLC1300	4000	21	-	2010	95,7	730	760	63618400	63711400
4 modules LED LLC900	3000	17	-	1750	104,1	730	760	63628300	63721300
4 modules LED LLC900	4000	17	-	1820	108,8	730	760	63628400	63721400
4 modules LED LLC1300	3000	43	-	3910	90,9	730	760	63638300	63731300
4 modules LED LLC1300	4000	43	-	4080	94,9	730	760	63638400	63731400
4 modules LED LLC900	3000	17	-	1770	102,9	1340	1370	63648300	63741300
4 modules LED LLC900	4000	17	-	1850	107,1	1340	1370	63648400	63741400
4 modules LED LLC1300	3000	43	-	3870	90	1340	1370	63658300	63751300
4 modules LED LLC1300	4000	43	-	4030	93,7	1340	1370	63658400	63751400
8 modules LED LLC900	3000	41	-	4080	99,5	1340	1370	63668300	63761300
8 modules LED LLC900	4000	41	-	4250	103,7	1340	1370	63668400	63761400
8 modules LED LLC1300	3000	70	-	6650	95	1340	1370	63678300	63771300
8 modules LED LLC1300	4000	70	-	6930	99	1340	1370	63678400	63771400

TITAN E LED avec Détection Pro									
Voir caractéristiques techniques et conditions d'utilisation du détecteur sur www.securlite.com (NOT0410)									
Désignation	CCT (K)	Puissance (W)	Puissance veille (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Longueur encastrement (mm)	Longueur façade (mm)	Référence inox 316L brossé	Référence inox 304L + Peinture
2 modules LED LLC900	3000	13	<0,5	1000	76,9	730	760	63608312	63701312
2 modules LED LLC900	4000	13	<0,5	1050	80,8	730	760	63608412	63701412
2 modules LED LLC1300	3000	22	<0,5	1930	87,7	730	760	63618312	63711312
2 modules LED LLC1300	4000	22	<0,5	2010	91,4	730	760	63618412	63711412
4 modules LED LLC900	3000	18	<0,5	1750	98,3	730	760	63628312	63721312
4 modules LED LLC900	4000	18	<0,5	1820	102,8	730	760	63628412	63721412
4 modules LED LLC1300	3000	44	<0,5	3910	88,9	730	760	63638312	63731312
4 modules LED LLC1300	4000	44	<0,5	4080	92,7	730	760	63638412	63731412
4 modules LED LLC900	3000	18	<0,5	1770	97,2	1340	1370	63648312	63741312
4 modules LED LLC900	4000	18	<0,5	1850	101,1	1340	1370	63648412	63741412
4 modules LED LLC1300	3000	44	<0,5	3870	87,9	1340	1370	63658312	63751312
4 modules LED LLC1300	4000	44	<0,5	4030	91,6	1340	1370	63658412	63751412
8 modules LED LLC900	3000	42	<0,5	4080	97,1	1340	1370	63668312	63761312
8 modules LED LLC900	4000	42	<0,5	4250	101,2	1340	1370	63668412	63761412
8 modules LED LLC1300	3000	71	<0,5	6650	93,7	1340	1370	63678312	63771312
8 modules LED LLC1300	4000	71	<0,5	6930	97,6	1340	1370	63678412	63771412

TITAN E LED avec Détection Pro + Préavis d'extinction									
Voir caractéristiques techniques et conditions d'utilisation du détecteur sur www.securlite.com (NOT0410)									
Désignation	CCT (K)	Puissance (W)	Puissance veille (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Longueur encastrement (mm)	Longueur façade (mm)	Référence inox 316L brossé	Référence inox 304L + Peinture
2 modules LED LLC900	3000	13	<0,5	1000	76,9	730	760	63608314	63701314
2 modules LED LLC900	4000	13	<0,5	1050	80,8	730	760	63608414	63701414
2 modules LED LLC1300	3000	22	<0,5	1930	87,7	730	760	63618314	63711314
2 modules LED LLC1300	4000	22	<0,5	2010	91,4	730	760	63618414	63711414
4 modules LED LLC900	3000	18	<0,5	1750	98,3	730	760	63628314	63721314
4 modules LED LLC900	4000	18	<0,5	1820	102,8	730	760	63628414	63721414
4 modules LED LLC1300	3000	44	<0,5	3910	88,9	730	760	63638314	63731314
4 modules LED LLC1300	4000	44	<0,5	4080	92,7	730	760	63638414	63731414
4 modules LED LLC900	3000	18	<0,5	1770	97,2	1340	1370	63648314	63741314
4 modules LED LLC900	4000	18	<0,5	1850	101,1	1340	1370	63648414	63741414
4 modules LED LLC1300	3000	44	<0,5	3870	87,9	1340	1370	63658314	63751314
4 modules LED LLC1300	4000	44	<0,5	4030	91,6	1340	1370	63658414	63751414
8 modules LED LLC900	3000	42	<0,5	4080	97,1	1340	1370	63668314	63761314
8 modules LED LLC900	4000	42	<0,5	4250	101,2	1340	1370	63668414	63761414
8 modules LED LLC1300	3000	71	<0,5	6650	93,7	1340	1370	63678314	63771314
8 modules LED LLC1300	4000	71	<0,5	6930	97,6	1340	1370	63678414	63771414

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

Données techniques et codes commande

TITAN E LED avec Détection Pro + Préavis de veille									
Voir caractéristiques techniques et conditions d'utilisation du détecteur sur www.securlite.com (NOT0410)									
Désignation	CCT (K)	Puissance (W)	Puissance veille (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Longueur encastrement (mm)	Longueur façade (mm)	Référence inox 316L brossé	Référence inox 304L + Peinture
2 modules LED LLC900	3000	13	<0,5	1000	76,9	730	760	63608315	63701315
2 modules LED LLC900	4000	13	<0,5	1050	80,8	730	760	63608415	63701415
2 modules LED LLC1300	3000	22	<0,5	1930	87,7	730	760	63618315	63711315
2 modules LED LLC1300	4000	22	<0,5	2010	91,4	730	760	63618415	63711415
4 modules LED LLC900	3000	18	<0,5	1750	98,3	730	760	63628315	63721315
4 modules LED LLC900	4000	18	<0,5	1820	102,8	730	760	63628415	63721415
4 modules LED LLC1300	3000	44	<0,5	3910	88,9	730	760	63638315	63731315
4 modules LED LLC1300	4000	44	<0,5	4080	92,7	730	760	63638415	63731415
4 modules LED LLC900	3000	18	<0,5	1770	97,2	1340	1370	63648315	63741315
4 modules LED LLC900	4000	18	<0,5	1850	101,1	1340	1370	63648515	63741515
4 modules LED LLC1300	3000	44	<0,5	3870	87,9	1340	1370	63658315	63751315
4 modules LED LLC1300	4000	44	<0,5	4030	91,6	1340	1370	63658415	63751415
8 modules LED LLC900	3000	42	<0,5	4080	97,1	1340	1370	63668315	63761315
8 modules LED LLC900	4000	42	<0,5	4250	101,2	1340	1370	63668415	63761415
8 modules LED LLC1300	3000	71	<0,5	6650	93,7	1340	1370	63678315	63771315
8 modules LED LLC1300	4000	71	<0,5	6930	97,6	1340	1370	63678415	63771415

TITAN E LED version esclave + Préavis d'extinction									
Voir caractéristiques techniques et conditions d'utilisation du dali sur www.securlite.com (NOT0880)									
Désignation	CCT (K)	Puissance (W)	Puissance veille (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Longueur encastrement (mm)	Longueur façade (mm)	Référence inox 316L brossé	Référence inox 304L + Peinture
2 modules LED LLC900	3000	13	<0,5	1000	76,9	730	760	63608304	63701304
2 modules LED LLC900	4000	13	<0,5	1050	80,8	730	760	63608404	63701404
2 modules LED LLC1300	3000	22	<0,5	1930	87,7	730	760	63618304	63711304
2 modules LED LLC1300	4000	22	<0,5	2010	91,4	730	760	63618404	63711404
4 modules LED LLC900	3000	18	<0,5	1750	98,3	730	760	63628304	63721304
4 modules LED LLC900	4000	18	<0,5	1820	102,8	730	760	63628404	63721404
4 modules LED LLC1300	3000	44	<0,5	3910	88,9	730	760	63638304	63731304
4 modules LED LLC1300	4000	44	<0,5	4080	92,7	730	760	63638404	63731404
4 modules LED LLC900	3000	18	<0,5	1770	97,2	1340	1370	63648304	63741304
4 modules LED LLC900	4000	18	<0,5	1850	101,1	1340	1370	63648404	63741404
4 modules LED LLC1300	3000	44	<0,5	3870	87,9	1340	1370	63658304	63751304
4 modules LED LLC1300	4000	44	<0,5	4030	91,6	1340	1370	63658404	63751404
8 modules LED LLC900	3000	42	<0,5	4080	97,1	1340	1370	63668304	63761304
8 modules LED LLC900	4000	42	<0,5	4250	101,2	1340	1370	63668404	63761404
8 modules LED LLC1300	3000	71	<0,5	6650	93,7	1340	1370	63678304	63771304
8 modules LED LLC1300	4000	71	<0,5	6930	97,6	1340	1370	63678404	63771404

TITAN E LED version esclave + Préavis de veille									
Voir caractéristiques techniques et conditions d'utilisation du dali sur www.securlite.com (NOT0880)									
Désignation	CCT (K)	Puissance (W)	Puissance veille (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Longueur encastrement (mm)	Longueur façade (mm)	Référence inox 316L brossé	Référence inox 304L + Peinture
2 modules LED LLC900	3000	13	<0,5	1000	76,9	730	760	63608305	63701305
2 modules LED LLC900	4000	13	<0,5	1050	80,8	730	760	63608405	63701405
2 modules LED LLC1300	3000	22	<0,5	1930	87,7	730	760	63618305	63711305
2 modules LED LLC1300	4000	22	<0,5	2010	91,4	730	760	63618405	63711405
4 modules LED LLC900	3000	18	<0,5	1750	98,3	730	760	63628305	63721305
4 modules LED LLC900	4000	18	<0,5	1820	102,8	730	760	63628405	63721405
4 modules LED LLC1300	3000	44	<0,5	3910	88,9	730	760	63638305	63731305
4 modules LED LLC1300	4000	44	<0,5	4080	92,7	730	760	63638405	63731405
4 modules LED LLC900	3000	18	<0,5	1770	97,2	1340	1370	63648305	63741305
4 modules LED LLC900	4000	18	<0,5	1850	101,1	1340	1370	63648405	63741405
4 modules LED LLC1300	3000	44	<0,5	3870	87,9	1340	1370	63658305	63751305
4 modules LED LLC1300	4000	44	<0,5	4030	91,6	1340	1370	63658405	63751405
8 modules LED LLC900	3000	42	<0,5	4080	97,1	1340	1370	63668305	63761305
8 modules LED LLC900	4000	42	<0,5	4250	101,2	1340	1370	63668405	63761405
8 modules LED LLC1300	3000	71	<0,5	6650	93,7	1340	1370	63678305	63771305
8 modules LED LLC1300	4000	71	<0,5	6930	97,6	1340	1370	63678405	63771405

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

Données techniques et codes commande

TITAN E LED avec Détection Pro + Radio pilotage									
Voir caractéristiques techniques et conditions d'utilisation du détecteur sur www.securlite.com (NOT0420)									
Désignation	CCT (K)	Puissance (W)	Puissance veille (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Longueur encastrement (mm)	Longueur façade (mm)	Référence inox 316L brossé	Référence inox 304L + Peinture
2 modules LED LLC900	3000	13	0,5	1000	76,9	730	760	63608316	63701316
2 modules LED LLC900	4000	13	0,5	1050	80,8	730	760	63608416	63701416
2 modules LED LLC1300	3000	22	0,5	1930	87,7	730	760	63618316	63711316
2 modules LED LLC1300	4000	22	0,5	2010	91,4	730	760	63618416	63711416
4 modules LED LLC900	3000	18	0,5	1750	98,3	730	760	63628316	63721316
4 modules LED LLC900	4000	18	0,5	1820	102,8	730	760	63628416	63721416
4 modules LED LLC1300	3000	44	0,5	3910	88,9	730	760	63638316	63731316
4 modules LED LLC1300	4000	44	0,5	4080	92,7	730	760	63638416	63731416
4 modules LED LLC900	3000	18	0,5	1770	97,2	1340	1370	63648316	63741316
4 modules LED LLC900	4000	18	0,5	1850	101,1	1340	1370	63648416	63741416
4 modules LED LLC1300	3000	44	0,5	3870	87,9	1340	1370	63658316	63751316
4 modules LED LLC1300	4000	44	0,5	4030	91,6	1340	1370	63658416	63751416
8 modules LED LLC900	3000	42	0,5	4080	97,1	1340	1370	63668316	63761316
8 modules LED LLC900	4000	42	0,5	4250	101,2	1340	1370	63668416	63761416
8 modules LED LLC1300	3000	71	0,5	6650	93,7	1340	1370	63678316	63771316
8 modules LED LLC1300	4000	71	0,5	6930	97,6	1340	1370	63678416	63771416

TITAN E LED 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)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Longueur encastrement (mm)	Longueur façade (mm)	Référence inox 316L brossé	Référence inox 304L + Peinture
2 modules LED LLC900	3000	13	<0,5	1000	76,9	730	760	63608321	63701321
2 modules LED LLC900	4000	13	<0,5	1050	80,8	730	760	63608421	63701421
2 modules LED LLC1300	3000	22	<0,5	1930	87,7	730	760	63618321	63711321
2 modules LED LLC1300	4000	22	<0,5	2010	91,4	730	760	63618421	63711421
4 modules LED LLC900	3000	18	<0,5	1750	98,3	730	760	63628321	63721321
4 modules LED LLC900	4000	18	<0,5	1820	102,8	730	760	63628421	63721421
4 modules LED LLC1300	3000	44	<0,5	3910	88,9	730	760	63638321	63731321
4 modules LED LLC1300	4000	44	<0,5	4080	92,7	730	760	63638421	63731421
4 modules LED LLC900	3000	18	<0,5	1770	97,2	1340	1370	63648321	63741321
4 modules LED LLC900	4000	18	<0,5	1850	101,1	1340	1370	63648421	63741421
4 modules LED LLC1300	3000	44	<0,5	3870	87,9	1340	1370	63658321	63751321
4 modules LED LLC1300	4000	44	<0,5	4030	91,6	1340	1370	63658421	63751421
8 modules LED LLC900	3000	42	<0,5	4080	97,1	1340	1370	63668321	63761321
8 modules LED LLC900	4000	42	<0,5	4250	101,2	1340	1370	63668421	63761421
8 modules LED LLC1300	3000	71	<0,5	6650	93,7	1340	1370	63678321	63771321
8 modules LED LLC1300	4000	71	<0,5	6930	97,6	1340	1370	63678421	63771421

Notice d'utilisation : www.securlite.com (NOT0560)