



ASL / ESL

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 : -25 °C ... +35 °C
- VK45 en applique, VK46 en plafonnier, VK46 encastré
- IRC : 80
- SDCM : 5
- Risque photobiologique : RG0
- Source lumineuse de classe énergétique C
- Maintien du flux : L80B10 / 72 000 h
- Nombre de cycle de commutation du détecteur : 1 000 000 à charge max.
- 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 316L : base et cadre en inox 316L
- 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 3 x 1,5 mm²
- 1 entrée de câbles Ø 20,5 mm à l'arrière pour passe-fils (fourni)

Visserie

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

Options

- Visserie inox cruciforme (VK44) : ajouter le suffixe **9702** à la réf – ex : (51xxxxxx **9702**)

Outils (A commander séparément)

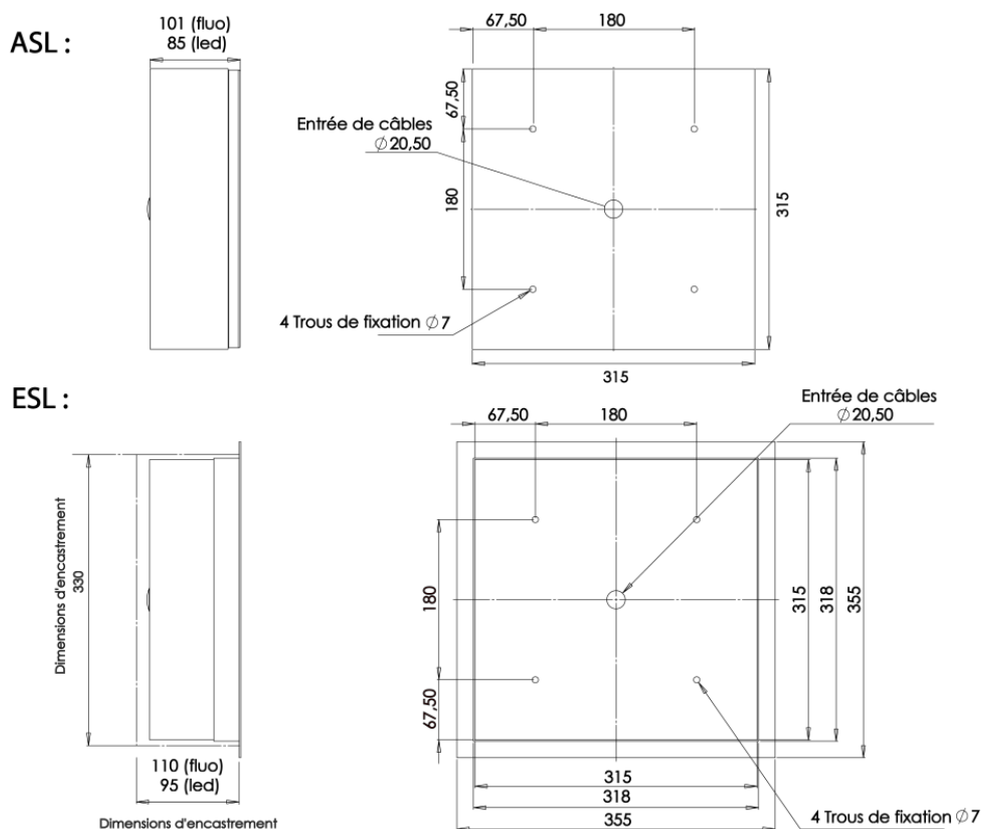
- Insert M6 pour vis inviolable 2 points logés – code **98000004**
- Tournevis porte insert M6 – code : **98000005**

Homologation

Certificats disponibles :

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

Dimensions



Données techniques et codes commande

ASL LED						
Désignation	CCT (K)	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Longueur façade (mm)	Référence acier EZ peint
1 x 3500lm	3000K	26	2250	87	315	51531300
1 x 3500lm	4000K	26	2350	90	315	51531400
1 x 2400lm	3000K	17	1450	85	315	51541300
1 x 2400lm	4000K	17	1500	88	315	51541400

ASL LED gradable DALI						
Désignation	CCT (K)	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Longueur façade (mm)	Référence acier EZ peint
1 x 3500lm	3000K	26	2250	87	315	51531321
1 x 3500lm	4000K	26	2350	90	315	51531421
1 x 2400lm	3000K	17	1450	85	315	51541321
1 x 2400lm	4000K	17	1500	88	315	51541421

ESL inox LED								
Désignation	CCT (K)	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Longueur encastrement (mm)	Longueur façade (mm)	Référence inox 316L brossé	Référence inox 304L peint
1 x 3500lm	3000K	26	2250	87	330	355	51738300	51831300
1 x 3500lm	4000K	26	2350	90	330	355	51738400	51831400
1 x 2400lm	3000K	17	1450	85	330	355	51748300	51841300
1 x 2400lm	4000K	17	1500	88	330	355	51748400	51841400

ESL inox LED gradable DALI								
Désignation	CCT (K)	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Longueur encastrement (mm)	Longueur façade (mm)	Référence inox 316L brossé	Référence inox 304L peint
1 x 3500lm	3000K	26	2250	87	330	355	51738321	51831321
1 x 3500lm	4000K	26	2350	90	330	355	51738421	51831421
1 x 2400lm	3000K	17	1450	85	330	355	51748321	51841321
1 x 2400lm	4000K	17	1500	88	330	355	51748421	51841421

Notice d'utilisation : www.securlite.com (NOT0555)