

# ALEANE



## 1) Caractéristiques

- IP : 55
- IK : 10+/80 joules  
220/240V, 50hz.
- Classe 1 ⚡
- ERP/ IGH : test au fil incandescent 850° / 30s.
- Ballast HF A2
- Température ambiante nominale de fonctionnement :  
25° C selon norme NF EN 60598-1.

## 2) Applications

Luminaire architectural extra-plat pour environnement intérieur soumis à vandalisme moyen et élevé, toutes positions.

## 3) Matériaux

- Corps en acier épaisseur 2mm traité anti-corrosion et peinture poudrée polyester, anti-arrachement.
- Diffuseur polycarbonate transparent 4mm.
- Réflecteur symétrique.
- Tampons anti-vibrations sous les tubes.
- Entrées de câbles protégées.
- Fixations en dehors du corps étanche.
- Rohs: les produits ne contiennent pas de substances interdites telles que définies dans la directive européenne 2002/95/CE et avenants.

## 4) Couleurs/Parachèvements

- couleur standard: Blanc RAL 9003.

## 5) Câblage

- Entrées câbles Ø 20 mm
- Bornier d'alimentation : pour fils 1,5 mm<sup>2</sup>

## 6) Visserie

- Diffuseur : fermeture par vis inox M6 anti vandale 2 points logés avec rondelle d'étanchéité.

## 7) Equipements disponibles

- Power-leds
- Classe 2 sur demande
- Diffuseur clair perlé ou opale diffusant
- Réflecteur asymétrique
- Détecteur de présence
- Corps intermédiaire vide et pièces de jonction
- Support à 45°
- Ballast gradable
- Circuit séparée

## 8) Accessoires

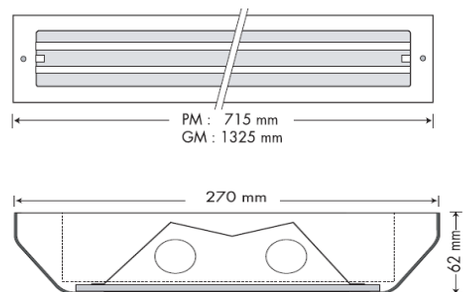
- Produit fourni avec :
- 1 notice de montage
  - 1 insert M6 : AC9006

## 9) Pièces détachées

- cadre diffuseur longueur 715 mm : PLD0520
- Cadre diffuseur longueur 1325 mm : PLD0515

## 10) Dimensions

longueur : En correspondance avec la puissance du luminaire (voir tableau page suivante).



LAMPES/LAMPS	TYPE	CULOT/ BASE	BALLAST	LONGUEUR (mm)	REFERENCE	LUMENS / WATT	POIDS WEIGHT (kg)
1x14-24W	T5	G5	A2	715	LD6904	85,7lm/W - 72,9lm/W	4,7
2x14-24W	T5	G5	A2	715	LD6906	85,7lm/W - 72,9lm/W	5
1x28-54W	T5	G5	A2	1325	LD6944	92,9lm/W - 82,4lm/W	8,7
2x28-54W	T5	G5	A2	1325	LD6946	92,9lm/W - 82,4lm/W	9
1x18W	T8	G13	B2	715	LD6900	75lm/W	5,5
1x18W	T8	G13	A2	715	LD6900-BHF	75lm/W	4,7
2x18W	T8	G13	B2	715	LD6902	75lm/W	6
2x18W	T8	G13	A2	715	LD6902-BHF	75lm/W	5
1x36W	T8	G13	B2	1325	LD6940	93,1lm/W	9,5
1x36W	T8	G13	A2	1325	LD6940-BHF	93,1lm/W	8,7
2x36W	T8	G13	B2	1325	LD6942	93,1lm/W	10
2x36W	T8	G13	A2	1325	LD6942-BHF	93,1lm/W	9

(-BHF) : Ballast électronique