



## BANG RECTANGLE

### Caractéristiques

- Tension nominale : 220-240 V AC, 50/60 Hz
- Plage de tension d'entrée : 198-264 V AC
- Classe de protection II
- IP : 55 avec joint silicone
- IK : 10+ / 50 joules
- ERP/ IGH : test au fil incandescent 850° / 30 s
- Température ambiante nominale de fonctionnement : 25° C selon norme NF EN 60598-1
- Jupe anti-arrachement, 4 points fixations internes
- VK35 en applique, VK36 en plafonnier

### Applications

- Luminaire architectural pour environnement intérieur ou extérieur soumis à vandalisme moyen
- Positions d'installation : se référer à la notice d'installation

### Matériaux

- Base : polyamide renforcé
- Diffuseur : polycarbonate clair granité ou opalescent
- Rondelles vis : polycarbonate teinté masse
- RoHS : les produits ne contiennent pas de substances interdites telles que définies dans la directive européenne 2011/65/UE et avenants

### Couleurs / parachèvements

- Couleurs base standard : blanc teinté masse RAL9003, peinture noire RAL9005 ou gris alu RAL9006
- Couleurs de la base au choix selon nuancier catalogue et sur demande par peinture liquide sur couronne protégée par diffuseur clair recouvrant
- Rondelles vis : blanc RAL9003, noir RAL9005, gris alu RAL7040

### Câblage

- Bornier d'alimentation : automatique à double entrée pour fils 1,5 mm<sup>2</sup>
- 3 entrées câble Ø 10 mm défonçable pour passe fils

### Visserie

- Fermeture du diffuseur avec 2 vis de fixation en inox M5 empreinte de type antivandalisme 2 points et captives des rondelles

### Options

- Diffuseur PC opalescent : ajouter le suffixe **9406** au code produit - (ex : 16xxxxxx **9406**)
- Vis cruciforme : ajouter le suffixe **9702** au code produit - (ex : 16xxxxxx **9702**)
- Vis cruciforme pour diffuseur opalescent : remplacer **9406** à la fin du code produit par 1004 - (ex : 16xxxxxxxxxx**1004**)

**Outils** (A commander séparément)

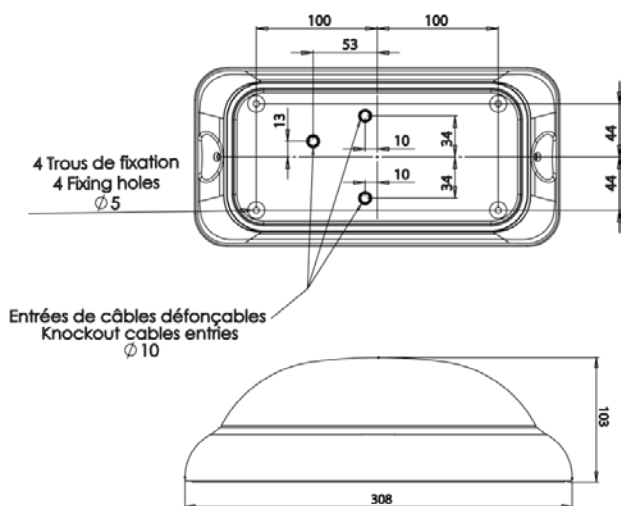
- Insert M5 pour vis inviolable 2 points logés – code **98000003**
- Tournevis porte insert M5 – code : **98000005**

**Homologation**

Certificats disponibles :

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

**Dimensions**



BANG RECTANGLE E27										
Désignation	CULOT	CCT (K)	Puissance lampe (W)	Puissance lumineaire (W)	Rendement lumineaire (%)	Flux de la source (lm)	Rendement lumineux de la source (lm/W)	BLANC	GRIS	NOIR
Max. 15W CFLi E27 S/L	E27	-	-	-	54,3	-	-	16800000	16801000	16802000
LED A60 / 827	E27	2700	8	8	68,7	806	100,8	16810300	16811300	16812300

BANG RECTANGLE OPALESCENT E27									
Désignation	CULOT	CCT (K)	Puissance lampe (W)	Puissance lumineaire (W)	Rendement lumineaire (%)	Flux de la source (lm)	Rendement lumineux de la source (lm/W)	BLANC	
LED A60 / 827	E27	2700	8	8	63,6	806	100,8	168103009406	

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