



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 : 11 / 50 joules
- ERP/ IGH : test au fil incandescent 850° / 30 s
- Température ambiante nominale de fonctionnement : 25° C
- Température d'utilisation : -20 °C ... +35 °C
- Jupe anti-arrachement, 4 points fixations internes
- VK35 en applique, VK36 en plafonnier
- Nombre de cycle de commutation du détecteur : 1 000 000 à charge max.
- Luminaire réparable. Pièces détachées disponibles sur demande
- Garantie 1 an, détail des conditions consultable sur securlite.com

Applications

- Luminaire architectural pour environnement intérieur ou extérieur soumis à vandalisme moyen
- Conditions d'utilisations :
 - Modèles avec détection : adaptés à une utilisation en intérieur
 - Positions d'installation : se référer à la notice d'installation

Matériaux

- Base : polyamide renforcé
- Diffuseur opalescent : polycarbonate 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 aux choix selon nuancier catalogue et sur demande par peinture liquide sur couronne protégée par diffuseur clair recouvrant (version diffuseur opalescent en blanc RAL9003 obligatoire)
- Rondelles vis : blanc RAL9003, noir RAL9005, gris alu RAL7040

Câblage

- Bornier d'alimentation : automatique à double entrée pour fils 1,5 mm²
- 1 entrée câble Ø 20,5 mm + 1 entrée câble Ø 20,5 mm défonçable pour passe fils

Visserie

- Fermeture du diffuseur avec 3 vis de fixation en inox M5 empreinte de type antivandalisme 2 points et captives des rondelles

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

Options

- Diffuseur PC opalescent : ajouter le suffixe **9406** au code produit - (ex : 150xxxxx **9406**)
- Vis cruciforme : ajouter le suffixe **9702** au code produit - (ex : 150xxxxx **9702**)
- Vis cruciforme pour diffuseur opalescent : remplacer **9406** à la fin du code produit par 1004 - (ex : 150xxxxxxxxx**1004**)

Outils (A commander séparément)

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

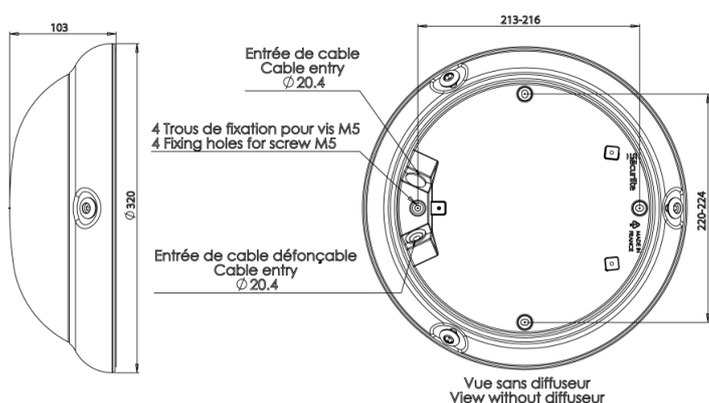
Homologation

Certificats disponibles :

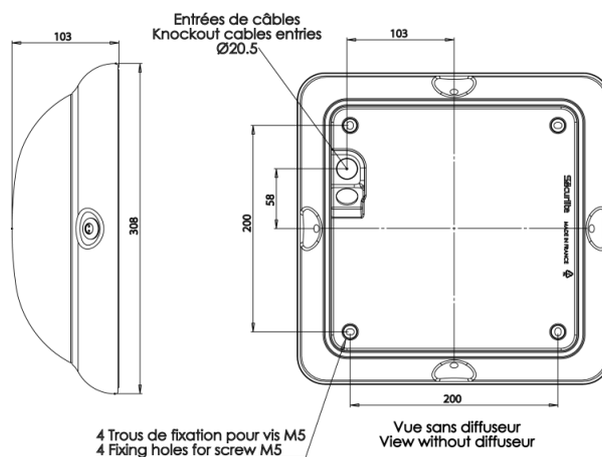
- Certificat CE (d'après EN60598-1 / 2-1)
- Certificat test fil incandescent (selon les produits)

Dimensions

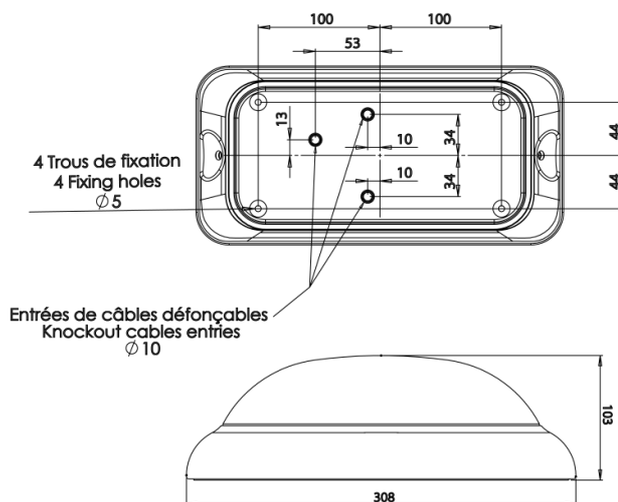
BANG ROND



BANG CARRÉ



BANG RECTANGLE



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

BANG ROND

Données techniques et codes commande

| BANG ROND | | | | | | | | | | |
|----------------|-------|---------|---------------------|--------------------------|------------------------|----------------------|---|----------|----------|----------|
| Désignation | CULOT | CCT (K) | Puissance lampe (W) | Puissance lumineaire (W) | Flux de la source (lm) | Flux lumineaire (lm) | Rendement lumineux du lumineaire (lm/W) | BLANC | GRIS | NOIR |
| E27 sans lampe | E27 | - | - | - | - | - | - | 15000000 | 15001000 | 15002000 |

| BANG ROND avec Détection Pro <i>voir caractéristiques techniques et conditions d'utilisation du détecteur sur www.securlite.com (NOT0400)</i> | | | | | | | | | | |
|---|-------|---------|---------------------|--------------------------|------------------------|----------------------|---|----------|----------|----------|
| Désignation | CULOT | CCT (K) | Puissance lampe (W) | Puissance lumineaire (W) | Flux de la source (lm) | Flux lumineaire (lm) | Rendement lumineux du lumineaire (lm/W) | BLANC | GRIS | NOIR |
| E27 sans lampe | E27 | - | - | - | - | - | - | 15000011 | 15001011 | 15002011 |

Notice d'utilisation : www.securlite.com (NOT0510)

BANG CARRÉ

Données techniques et codes commande

| BANG CARRÉ | | | | | | | | | | |
|----------------|-------|---------|---------------------|--------------------------|------------------------|----------------------|---|----------|----------|----------|
| Désignation | CULOT | CCT (K) | Puissance lampe (W) | Puissance lumineaire (W) | Flux de la source (lm) | Flux lumineaire (lm) | Rendement lumineux du lumineaire (lm/W) | BLANC | GRIS | NOIR |
| E27 sans lampe | E27 | - | - | - | - | - | - | 16000000 | 16001000 | 16002000 |

| BANG CARRÉ avec Détection Pro <i>voir caractéristiques techniques et conditions d'utilisation du détecteur sur www.securlite.com (NOT0400)</i> | | | | | | | | | | |
|--|-------|---------|---------------------|--------------------------|------------------------|----------------------|---|----------|----------|----------|
| Désignation | CULOT | CCT (K) | Puissance lampe (W) | Puissance lumineaire (W) | Flux de la source (lm) | Flux lumineaire (lm) | Rendement lumineux du lumineaire (lm/W) | BLANC | GRIS | NOIR |
| E27 sans lampe | E27 | - | - | - | - | - | - | 16000011 | 16001011 | 16002011 |

Notice d'utilisation : www.securlite.com (NOT0515)

BANG RECTANGLE

Données techniques et codes commande

| BANG RECTANGLE E27 | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---------|---------------------|--------------------------|------------------------|----------------------|---|----------|----------|----------|
| Désignation | CULOT | CCT (K) | Puissance lampe (W) | Puissance lumineaire (W) | Flux de la source (lm) | Flux lumineaire (lm) | Rendement lumineux du lumineaire (lm/W) | BLANC | GRIS | NOIR |
| E27 sans lampe | E27 | - | - | - | - | - | - | 16800000 | 16801000 | 16802000 |

Notice d'utilisation : www.securlite.com (NOT0520)