



## BANG ROND

### 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
- IRC : 80
- SDCM : 3
- 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](http://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 : 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
- Rondelles vis : blanc RAL9003

### Câblage

- Bornier d'alimentation : automatique à double entrée pour fils 1,5 mm<sup>2</sup>
- 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

## Options

- Vis cruciforme : ajouter le suffixe **9702** au code produit - (ex : 156xxxxx **9702**)

## Outils (A commander séparément)

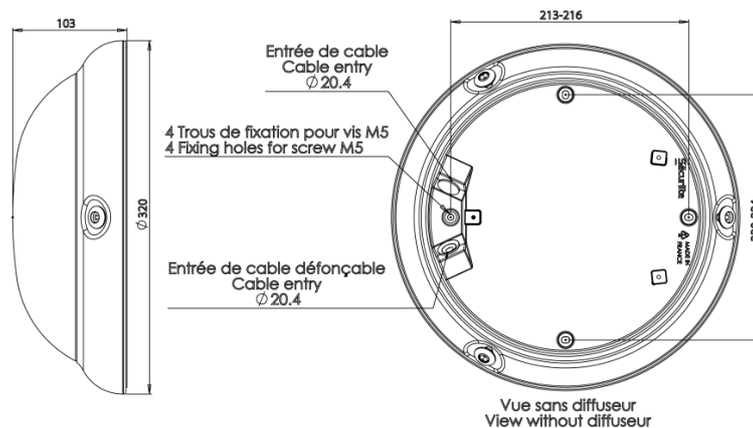
- Insert M5 pour vis inviolable 2 points logés – code : **98000003**
- Télécommande pour version radio piloté – code : **98000010**
- Tournevis porte insert M5 – code : **98000005**

## Homologation

Certificats disponibles :

- Certificat CE (d'après EN60598-1 / 2-1)
- Certificat test fil incandescent (selon les produits)
- Éligible au BAR-EQ-110 pour les versions avec détecteur

## Dimensions



### Données techniques et codes commande

<b>BANG ROND LED</b>						
Désignation	CCT (K)	Puissance (W)	Puissance veille (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	BLANC
Bang Rond LED 1200	3000	8,9	-	1020	115	15600300
Bang Rond LED 1200	4000	8,9	-	1050	118	15600400
Bang Rond LED 1800	3000	13	-	1450	112	15610300
Bang Rond LED 1800	4000	13	-	1500	115	15610400
Bang Rond LED 2400	3000	18	-	2020	112	15620300
Bang Rond LED 2400	4000	18	-	2100	117	15620400
Bang Rond LED 3000	3000	20	-	2400	120	15640300
Bang Rond LED 3000	4000	20	-	2500	125	15640400

<b>BANG ROND LED avec détection</b>						
<i>voir caractéristiques techniques et conditions d'utilisation du détecteur sur <a href="http://www.securlite.com">www.securlite.com</a> (NOT0400)</i>						
Désignation	CCT (K)	Puissance (W)	Puissance veille (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	BLANC
Bang Rond LED 1200	3000	9,7	<0,5	1020	105	15600311
Bang Rond LED 1200	4000	9,7	<0,5	1050	108	15600411
Bang Rond LED 1800	3000	13	<0,5	1450	112	15610311
Bang Rond LED 1800	4000	13	<0,5	1500	115	15610411
Bang Rond LED 2400	3000	19	<0,5	2020	106	15620311
Bang Rond LED 2400	4000	19	<0,5	2100	111	15620411
Bang Rond LED 3000	3000	21	<0,5	2400	114	15640311
Bang Rond LED 3000	4000	21	<0,5	2500	119	15640411

<b>BANG ROND LED avec détection Pro + préavis d'extinction ou de veille</b>						
<i>voir caractéristiques techniques et conditions d'utilisation du détecteur sur <a href="http://www.securlite.com">www.securlite.com</a> (NOT0425)</i>						
Désignation	CCT (K)	Puissance (W)	Puissance veille (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	BLANC
Bang Rond LED 1200	3000	10	<0,5	1020	102	15600313
Bang Rond LED 1200	4000	10	<0,5	1050	105	15600413
Bang Rond LED 1800	3000	13	<0,5	1450	112	15610313
Bang Rond LED 1800	4000	13	<0,5	1500	115	15610413
Bang Rond LED 2400	3000	18	<0,5	2020	106	15620313
Bang Rond LED 2400	4000	18	<0,5	2100	111	15620413
Bang Rond LED 3000	3000	21	<0,5	2400	114	15640313
Bang Rond LED 3000	4000	21	<0,5	2500	119	15640413

<b>BANG ROND LED version esclave + préavis d'extinction ou de veille</b>						
<i>voir caractéristiques techniques et conditions d'utilisation du détecteur sur <a href="http://www.securlite.com">www.securlite.com</a> (NOT0435)</i>						
Désignation	CCT (K)	Puissance (W)	Puissance veille (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	BLANC
Bang Rond LED 1200	3000	10	<0,5	1020	102	15600303
Bang Rond LED 1200	4000	10	<0,5	1050	105	15600403
Bang Rond LED 1800	3000	13	<0,5	1450	112	15610303
Bang Rond LED 1800	4000	13	<0,5	1500	115	15610403
Bang Rond LED 2400	3000	18	<0,5	2020	106	15620303
Bang Rond LED 2400	4000	18	<0,5	2100	111	15620403
Bang Rond LED 3000	3000	21	<0,5	2400	114	15640303
Bang Rond LED 3000	4000	21	<0,5	2500	119	15640403

<b>BANG ROND LED avec détection Pro + radio-pilotage</b>						
<i>voir caractéristiques techniques et conditions d'utilisation du détecteur sur <a href="http://www.securlite.com">www.securlite.com</a> (NOT0420)</i>						
Désignation	CCT (K)	Puissance (W)	Puissance veille (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	BLANC
Bang Rond LED 1200	3000	9,7	0,5	1020	105	15600316
Bang Rond LED 1200	4000	9,7	0,5	1050	108	15600416
Bang Rond LED 1800	3000	13	0,5	1450	112	15610316
Bang Rond LED 1800	4000	13	0,5	1500	115	15610416
Bang Rond LED 2400	3000	19	0,5	2020	106	15620316
Bang Rond LED 2400	4000	19	0,5	2100	111	15620416
Bang Rond LED 3000	3000	21	0,5	2400	114	15640316
Bang Rond LED 3000	4000	21	0,5	2500	119	15640416

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

## Données techniques et codes commande

### BANG ROND LED avec détection Pro + préavis d'extinction ou de veille + radio-pilotage

voir caractéristiques techniques et conditions d'utilisation du détecteur sur [www.securlite.com](http://www.securlite.com) (NOT0430)

Désignation	CCT (K)	Puissance (W)	Puissance veille (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	BLANC
Bang Rond LED 1200	3000	10	0,5	1020	102	15600317
Bang Rond LED 1200	4000	10	0,5	1050	105	15600417
Bang Rond LED 1800	3000	13	0,5	1450	112	15610317
Bang Rond LED 1800	4000	13	0,5	1500	115	15610417
Bang Rond LED 2400	3000	18	0,5	2020	106	15620317
Bang Rond LED 2400	4000	18	0,5	2100	111	15620417
Bang Rond LED 3000	3000	21	0,5	2400	114	15640317
Bang Rond LED 3000	4000	21	0,5	2500	119	15640417

### BANG ROND LED version esclave + préavis d'extinction ou de veille + radio-pilotage

voir caractéristiques techniques et conditions d'utilisation du détecteur sur [www.securlite.com](http://www.securlite.com) (NOT0440)

Désignation	CCT (K)	Puissance (W)	Puissance veille (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	BLANC
Bang Rond LED 1200	3000	10	0,5	1020	102	15600307
Bang Rond LED 1200	4000	10	0,5	1050	105	15600407
Bang Rond LED 1800	3000	13	0,5	1450	112	15610307
Bang Rond LED 1800	4000	13	0,5	1500	115	15610407
Bang Rond LED 2400	3000	18	0,5	2020	106	15620307
Bang Rond LED 2400	4000	18	0,5	2100	111	15620407
Bang Rond LED 3000	3000	21	0,5	2400	114	15640307
Bang Rond LED 3000	4000	21	0,5	2500	119	15640407

### BANG ROND LED gradable DALI + Switch Dimming

Désignation	CCT (K)	Puissance (W)	Puissance veille (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	BLANC
Bang Rond LED 1200	3000	9,2	<0,5	1020	111	15600321
Bang Rond LED 1200	4000	9,2	<0,5	1050	114	15600421
Bang Rond LED 1800	3000	13	<0,5	1450	112	15610321
Bang Rond LED 1800	4000	13	<0,5	1500	115	15610421
Bang Rond LED 2400	3000	18	<0,5	2020	106	15620321
Bang Rond LED 2400	4000	18	<0,5	2100	111	15620421
Bang Rond LED 3000	3000	21	<0,5	2400	114	15640321
Bang Rond LED 3000	4000	21	<0,5	2500	119	15640421

Notice d'utilisation : [www.securlite.com](http://www.securlite.com) (NOT0510)