

# Fiche technique

BANG CARRE - FT0279



# **BANG CARRE**

#### 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

### **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 granité
- 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

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

1



# Fiche technique

BANG CARRE - FT0279

#### **Visserie**

• Fermeture du diffuseur avec 4 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 : 166xxxxx 9702)

#### **Outils** (A commander séparément)

• Insert M5 pour vis inviolable 2 points logés - code : 98000003

• Télécommande pour version radio piloté - code : 98000010

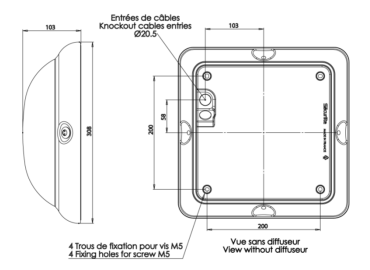
• Tournevis porte insert M5 - code: 98000005

## **Homologation**

Certificats disponibles:

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

#### **Dimensions**





# Fiche technique BANG CARRE - FT0279

# Données techniques et codes commande

BANG CARRÉ LED							
Désignation	CCT (K)	Puissance (W)	Puissance veille (W)	Flux luminaire (lm)	Efficacité luminaire (lm/W)	BLANC	
Bang Carré LED 1200	3000	8,9	-	1020	115	16600300	
Bang Carré LED 1200	4000	8,9	•	1050	118	16600400	
Bang Carré LED 1800	3000	13	•	1450	112	16610300	
Bang Carré LED 1800	4000	13	•	1500	115	16610400	
Bang Carré LED 2400	3000	18	-	2020	112	16620300	
Bang Carré LED 2400	4000	18	-	2100	117	16620400	
Bang Carré LED 3000	3000	20	-	2400	120	16640300	
Bang Carré LED 3000	4000	20	-	2500	125	16640400	

BANG CARRÉ LED avec détection voir caractéristiques techniques et conditions d'utilisation du détecteur sur www.securlite.com (NOT0400)							
Désignation	CCT (K)	Puissance (W)	Puissance veille (W)	Flux luminaire (lm)	Efficacité luminaire (lm/W)	BLANC	
Bang Carré LED 1200	3000	9,7	<0,5	1020	105	16600311	
Bang Carré LED 1200	4000	9,7	<0,5	1050	108	16600411	
Bang Carré LED 1800	3000	13	<0,5	1450	112	16610311	
Bang Carré LED 1800	4000	13	<0,5	1500	115	16610411	
Bang Carré LED 2400	3000	19	<0,5	2020	106	16620311	
Bang Carré LED 2400	4000	19	<0,5	2100	111	16620411	
Bang Carré LED 3000	3000	21	<0,5	2400	114	16640311	
Bang Carré LED 3000	4000	21	<0,5	2500	119	16640411	

voir caractéristiques techniques et conditions d'utilisation  Désignation	on du détecteur sur <u>w</u> CCT (K)	ww.securlite.com (No Puissance (W)	Puissance veille (W)	Flux luminaire (lm)	Efficacité luminaire (lm/W)	BLANC
Bang Carré LED 1200	3000	10	<0,5	1020	102	16600313
Bang Carré LED 1200	4000	10	<0,5	1050	105	16600413
Bang Carré LED 1800	3000	13	<0,5	1450	112	16610313
Bang Carré LED 1800	4000	13	<0,5	1500	115	16610413
Bang Carré LED 2400	3000	18	<0,5	2020	106	16620313
Bang Carré LED 2400	4000	18	<0,5	2100	111	16620413
Bang Carré LED 3000	3000	21	<0,5	2400	114	16640313
Bang Carré LED 3000	4000	21	<0,5	2500	119	16640413

BAND CARRÉ LED version esclave + préa voir caractéristiques techniques et conditions d'utilis			<u>OT0435)</u>			
Désignation	CCT (K)	Puissance (W)	Puissance veille (W)	Flux luminaire (lm)	Efficacité luminaire (lm/W)	BLANC
Bang Carré LED 1200	3000	10	<0,5	1020	102	16600303
Bang Carré LED 1200	4000	10	<0,5	1050	105	16600403
Bang Carré LED 1800	3000	13	<0,5	1450	112	16610303
Bang Carré LED 1800	4000	13	<0,5	1500	115	16610403
Bang Carré LED 2400	3000	18	<0,5	2020	106	16620303
Bang Carré LED 2400	4000	18	<0,5	2100	111	16620403
Bang Carré LED 3000	3000	21	<0,5	2400	114	16640303
Bang Carré LED 3000	4000	21	<0,5	2500	119	16640403

BANG CARRÉ LED avec détection Pro + voir caractéristiques techniques et conditions d'utilis  Désignation	cation du détecteur sur water comment de la	Puissance (W)	Puissance veille (W)	Flux luminaire	Efficacité luminaire	BLANC
2 00.g.ma.o	(K)			(lm)	(lm/W)	
Bang Carré LED 1200	3000	9,7	0,5	1020	105	16600316
Bang Carré LED 1200	4000	9,7	0,5	1050	108	16600416
Bang Carré LED 1800	3000	13	0,5	1450	112	16610316
Bang Carré LED 1800	4000	13	0,5	1500	115	16610416
Bang Carré LED 2400	3000	19	0,5	2020	106	16620316
Bang Carré LED 2400	4000	19	0,5	2100	111	16620416
Bang Carré LED 3000	3000	21	0,5	2400	114	16640316
Bang Carré LED 3000	4000	21	0.5	2500	119	16640416



# Données techniques et codes commande

Désignation	CCT (K)	Puissance (W)	Puissance veille (W)	Flux luminaire (lm)	Efficacité luminaire (lm/W)	BLANC
Bang Carré LED 1200	3000	10	0,5	1020	102	16600317
Bang Carré LED 1200	4000	10	0,5	1050	105	16600417
Bang Carré LED 1800	3000	13	0,5	1450	112	16610317
Bang Carré LED 1800	4000	13	0,5	1500	115	16610417
Bang Carré LED 2400	3000	18	0,5	2020	106	16620317
Bang Carré LED 2400	4000	18	0,5	2100	111	16620417
Bang Carré LED 3000	3000	21	0,5	2400	114	16640317
Bang Carré LED 3000	4000	21	0,5	2500	119	16640417

voir caractéristiques techniques et conditions d'utilisation  Désignation	CCT (K)	Puissance (W)	Puissance veille (W)	Flux luminaire (lm)	Efficacité luminaire (lm/W)	BLANC
Bang Carré LED 1200	3000	10	0,5	1020	102	16600307
Bang Carré LED 1200	4000	10	0,5	1050	105	16600407
Bang Carré LED 1800	3000	13	0,5	1450	112	16610307
Bang Carré LED 1800	4000	13	0,5	1500	115	16610407
Bang Carré LED 2400	3000	18	0,5	2020	106	16620307
Bang Carré LED 2400	4000	18	0,5	2100	111	16620407
Bang Carré LED 3000	3000	21	0,5	2400	114	16640307
Bang Carré LED 3000	4000	21	0,5	2500	119	16640407

BANG CARRÉ LED gradable DALI							
Désignation	CCT (K)	Puissance (W)	Puissance veille (W)	Flux luminaire (lm)	Efficacité luminaire (lm/W)	BLANC	
Bang Carré LED 1200	3000	9,2	<0,5	1020	111	16600320	
Bang Carré LED 1200	4000	9,2	<0,5	1050	114	16600420	
Bang Carré LED 1800	3000	13	<0,5	1450	112	16610320	
Bang Carré LED 1800	4000	13	<0,5	1500	115	16610420	
Bang Carré LED 2400	3000	18	<0,5	2020	106	16620320	
Bang Carré LED 2400	4000	18	<0,5	2100	111	16620420	
Bang Carré LED 3000	3000	21	<0,5	2400	114	16640320	
Bang Carré LED 3000	4000	21	<0,5	2500	119	16640420	

BANG CARRÉ LED gradable DALI + Switch Dimming							
Désignation	CCT (K)	Puissance (W)	Puissance veille (W)	Flux luminaire (lm)	Efficacité luminaire (lm/W)	BLANC	
Bang Carré LED 1200	3000	9,2	<0,5	1020	111	16600321	
Bang Carré LED 1200	4000	9,2	<0,5	1050	114	16600421	
Bang Carré LED 1800	3000	13	<0,5	1450	112	16610321	
Bang Carré LED 1800	4000	13	<0,5	1500	115	16610421	
Bang Carré LED 2400	3000	18	<0,5	2020	106	16620321	
Bang Carré LED 2400	4000	18	<0,5	2100	111	16620421	
Bang Carré LED 3000	3000	21	<0,5	2400	114	16640321	
Bang Carré LED 3000	4000	21	<0,5	2500	119	16640421	

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