

# BANG



BVCert. 6037554



Le Bang est un luminaire architectural conçu pour les logements et les lieux publics : écoles, clubs sportifs, résidences hôtelières, etc.

Sa résistance exceptionnelle aux chocs, jusqu'à 50 joules, en fait un luminaire original parfaitement adapté aux environnements soumis à fort vandalisme.

## Plus de résistance :

- Résistance IK10+ / 50 joules,
- Double enveloppe,
- Visserie antivandalisme.

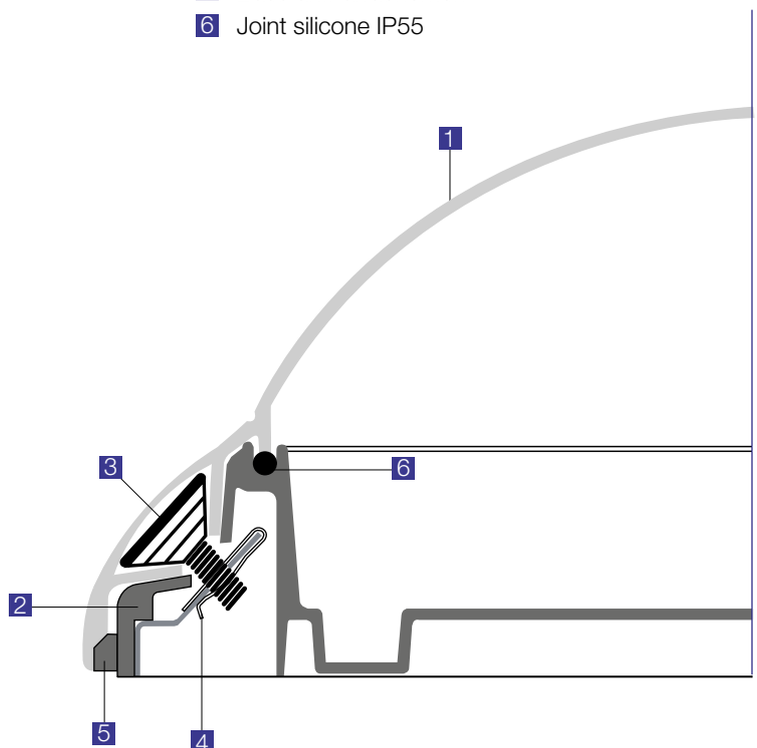
## Plus d'économies :

- Sources LED,
- Détection de présence HF,
- Ballasts électroniques haut rendement.

## Plus de couleurs :

- Trois couleurs au choix,
- Couleurs spéciales et RAL sur demande.

- 1 Diffuseur polycarbonate antireflet
- 2 Base colorée protégée par le diffuseur
- 3 Visserie inviolable et larges rondelles décoratives
- 4 Contre-écrou amovible (maintenance facile)
- 5 Base anti-arrachement
- 6 Joint silicone IP55





BANG  
IK10+ / 50 J



Luminaire original parfaitement adapté aux environnements soumis au vandalisme, grâce à sa forte résistance aux chocs jusqu'à 50 joules IK10+.



Caractéristiques :

- Luminaire architectural antivandalisme basse consommation
- Résistance renforcée IK10+ 50J
- Base en polyamide renforcé
- Diffuseur polycarbonate opalescent (pour version LED)
- Diffuseur polycarbonate clair granité (pour version fluo. et E27)
- CCT 4000 K, IRC min. 80
- Visserie inox inviolable
- Rondelles décoratives polycarbonate
- Éligible aux certificats d'économie d'énergie : BAR-EQ-110, BAT-EQ-127 (versions LED)

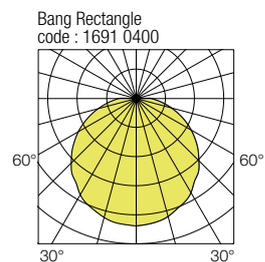
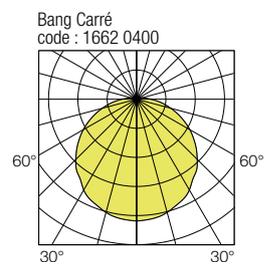
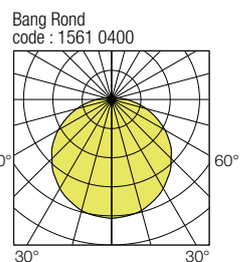
RAL9003  
  RAL9006  
  RAL9005  
  Opalescent

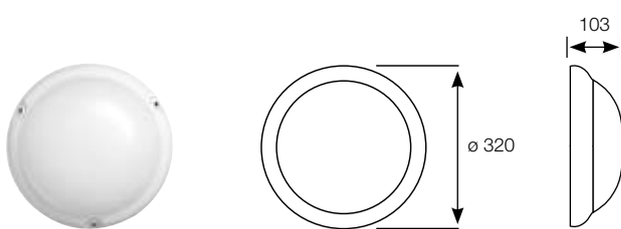
Options disponibles sur demande :

- LED 3000 K
- LED de veille
- Version secourue (Bang carré LED uniquement)
- Autres couleurs RAL

 Outil antivandalisme (insert) à commander séparément.  
 code : 9800 0003

 Télécommande pour radio pilotage à commander séparément.  
 code : 9800 0010





## BANG ROND LED

**i direct 156**

220-240 V AC / 50/60 Hz RoHS

Modules LED	Puissance (W)	Flux utile luminaire (lm)	Efficacité luminaire (lm/W)	Opalescent
<b>LED 1200</b>	9	1050	118	<b>1560 04 ..</b>
<b>LED 1800</b>	13	1500	115	<b>1561 04 ..</b>
<b>LED 2400</b>	18	2100	117	<b>1562 04 ..</b>
<b>LED 3000</b>	20	2500	125	<b>1564 04 ..</b>

Durée de vie : L80B50 / 50 000 h

Codification :

remplacer les deux tirets (..) par les chiffres correspondants : exemple **1560 04 ..**

- 00** sans détection
- 20** gradable DALI
- 11** avec détection
- 13** avec détection Pro + préavis d'extinction ou de veille
- 16** avec détection Pro + radio pilotage
- 17** avec détection Pro + préavis d'extinction ou de veille + radio pilotage
- 03** version esclave + préavis d'extinction ou de veille
- 07** version esclave + préavis d'extinction ou de veille + radio pilotage

## BANG ROND ACCESS

**i direct 156**

220-240 V AC / 50/60 Hz RoHS

Modules LED	Puissance (W)	Flux utile luminaire (lm)	Efficacité luminaire (lm/W)	Opalescent
<b>LED 1200</b>	11	1050	95	<b>1565 04 ..</b>
<b>LED 2000</b>	17	1600	94	<b>1566 04 ..</b>
<b>LED 2750</b>	19	2300	121	<b>1567 04 ..</b>

Durée de vie : L70B50 / 50 000 h

Garantie 3 ans

Codification :

remplacer les deux tirets (..) par les chiffres correspondants : exemple **1565 04 ..**

- 00** sans détection
- 10** avec détection

## BANG ROND FLUO et E27

**i direct 150**

220-240 V AC / 50/60 Hz /  $\cos \phi > 0,95$  (hors E27) RoHS

Désignation	Culot	Puissance (W)	Blanc	Gris	Noir
1 x 18 W TC-DE <i>lampe fournie (4000 K)</i>	G24q-2	-	<b>1504 04 ..</b>	<b>1504 14 ..</b>	<b>1504 24 ..</b>
1 x 26 W TC-DE <i>lampe fournie (4000 K)</i>	G24q-3	-	<b>1506 04 ..</b>	<b>1506 14 ..</b>	<b>1506 24 ..</b>
1 x 32 W TC-TE <i>lampe fournie (4000 K)</i>	GX24q-3	-	<b>1507 04 ..</b>	<b>1507 14 ..</b>	<b>1507 24 ..</b>
max. 60 W halo. 23 W CFLi <i>sans lampe</i>	E27	-	<b>1500 00 ..</b>	<b>1500 10 ..</b>	<b>1500 20 ..</b>
LED A75 / 2700 K <i>lampe fournie</i>	E27	11	<b>1501 03 ..</b>	<b>1501 13 ..</b>	<b>1501 23 ..</b>

Codification :

remplacer les deux tirets (..) par les chiffres correspondants : exemple **1504 04 ..**

Codification E27, uniquement : **00** sans détection  
**11** avec détection

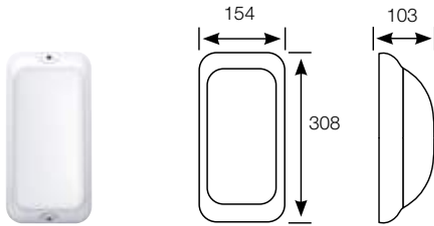
- 00** sans détection
- 21** gradable DALI + switch dimming + préavis de veille
- 11** avec détection
- 14** avec détection Pro + préavis d'extinction
- 15** avec détection Pro + préavis de veille
- 04** version esclave + préavis d'extinction
- 05** version esclave + préavis de veille

## Options complémentaires Bang Rond

Codification :

ajouter le suffixe correspondant au code du produit : exemple **1560 0400 .....**

- 9406** diffuseur PC opalescent (pour versions fluo. et E27)
- 9702** visserie inox cruciforme (VK34)



## BANG RECTANGLE LED ACCESS

i direct 169

220-240 V AC / 50/60 Hz RoHS

Module LED	Puissance (W)	Flux utile luminaire (lm)	Efficacité luminaire (lm/W)	Opalescent
<b>LED 1200</b>	9	1050	118	<b>1691 04 _ _</b>

Durée de vie : L70B50 / 50 000 h

Garantie 3 ans

Codification :

remplacer les deux tirets ( \_ ) par les chiffres correspondants : exemple **1691 04 \_ \_**

**00** sans détection  
**10** avec détection

## BANG RECTANGLE E27

i direct 168

220-240 V AC / 50/60 Hz RoHS

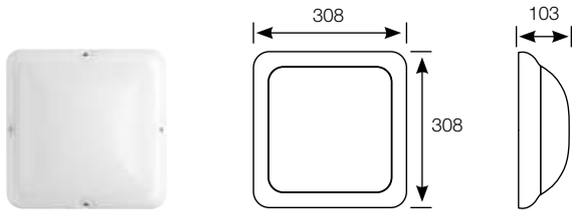
Désignation	Culot	Puissance (W)	Blanc	Gris	Noir
max. 15 W CFLi (sans lampe)	E27	-	<b>1680 0000</b>	<b>1680 1000</b>	<b>1680 2000</b>
LED A75 / 2700 K (lampe fournie)	E27	11	<b>1681 0300</b>	<b>1681 1300</b>	<b>1681 2300</b>

## Options complémentaires Bang Rectangle

Codification :

ajouter le suffixe correspondant au code du produit : exemple **1691 0400 \_ \_ \_ \_**

**9406** diffuseur PC opalescent (pour versions fluo. et E27)  
**9702** visserie inox cruciforme (VK34)



## BANG CARRÉ LED

**i direct 166**

220-240 V AC / 50/60 Hz RoHS

Modules LED	Puissance (W)	Flux utile luminaire (lm)	Efficacité luminaire (lm/W)	Opalescent
<b>LED 1200</b>	9	1050	118	<b>1660 04 ..</b>
<b>LED 1800</b>	13	1500	115	<b>1661 04 ..</b>
<b>LED 2400</b>	18	2100	117	<b>1662 04 ..</b>
<b>LED 3000</b>	20	2500	125	<b>1664 04 ..</b>

Durée de vie : L80B50 / 50 000 h

Codification :

remplacer les deux tirets (..) par les chiffres correspondants : exemple **1660 04 ..**

- 00** sans détection
- 20** gradable DALI
- 11** avec détection
- 13** avec détection Pro + préavis d'extinction ou de veille
- 16** avec détection Pro + radio pilotage
- 17** avec détection Pro + préavis d'extinction ou de veille + radio pilotage
- 03** version esclave + préavis d'extinction ou de veille
- 07** version esclave + préavis d'extinction ou de veille + radio pilotage

## BANG CARRÉ ACCESS

**i direct 166**

220-240 V AC / 50/60 Hz RoHS

Modules LED	Puissance (W)	Flux utile luminaire (lm)	Efficacité luminaire (lm/W)	Opalescent
<b>LED 1200</b>	11	1050	95	<b>1665 04 ..</b>
<b>LED 2000</b>	17	1600	94	<b>1666 04 ..</b>
<b>LED 2750</b>	19	2300	121	<b>1667 04 ..</b>

Durée de vie : L70B50 / 50 000 h

Garantie 3 ans

Codification :

remplacer les deux tirets (..) par les chiffres correspondants : exemple **1665 04 ..**

- 00** sans détection
- 10** avec détection

## BANG CARRÉ FLUO et E27

**i direct 160**

220-240 V AC / 50/60 Hz /  $\cos \phi > 0,95$  (hors E27) RoHS

Désignation	Culot	Puissance (W)	Blanc	Gris	Noir
1 x 18 W TC-DE <i>lampe fournie (4000 K)</i>	G24q-2	-	<b>1604 04 ..</b>	<b>1604 14 ..</b>	<b>1604 24 ..</b>
1 x 26 W TC-DE <i>lampe fournie (4000 K)</i>	G24q-3	-	<b>1606 04 ..</b>	<b>1606 14 ..</b>	<b>1606 24 ..</b>
1 x 32 W TC-TE <i>lampe fournie (4000 K)</i>	GX24q-3	-	<b>1607 04 ..</b>	<b>1607 14 ..</b>	<b>1607 24 ..</b>
max. 60 W halo. 23 W CFLi <i>sans lampe</i>	E27	-	<b>1600 00 ..</b>	<b>1600 10 ..</b>	<b>1600 20 ..</b>
LED A75 / 2700 K <i>lampe fournie</i>	E27	11	<b>1601 03 ..</b>	<b>1601 13 ..</b>	<b>1601 23 ..</b>

Codification :

remplacer les deux tirets (..) par les chiffres correspondants : exemple **1604 04 ..**

Codification E27, uniquement : **00** sans détection  
**11** avec détection

- 00** sans détection
- 21** gradable DALI + switch dimming + préavis de veille
- 11** avec détection
- 14** avec détection Pro + préavis d'extinction
- 15** avec détection Pro + préavis de veille
- 04** version esclave + préavis d'extinction
- 05** version esclave + préavis de veille

## Options complémentaires Bang Carré

Codification :

ajouter le suffixe correspondant au code du produit : exemple **1660 0400 .....**

- 9406** diffuseur PC opalescent (pour versions fluo. et E27)
- 9702** visserie inox cruciforme (VK34)

