

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 IK11 / 50 joules,
- Double enveloppe,
- Visserie antivandalisme.

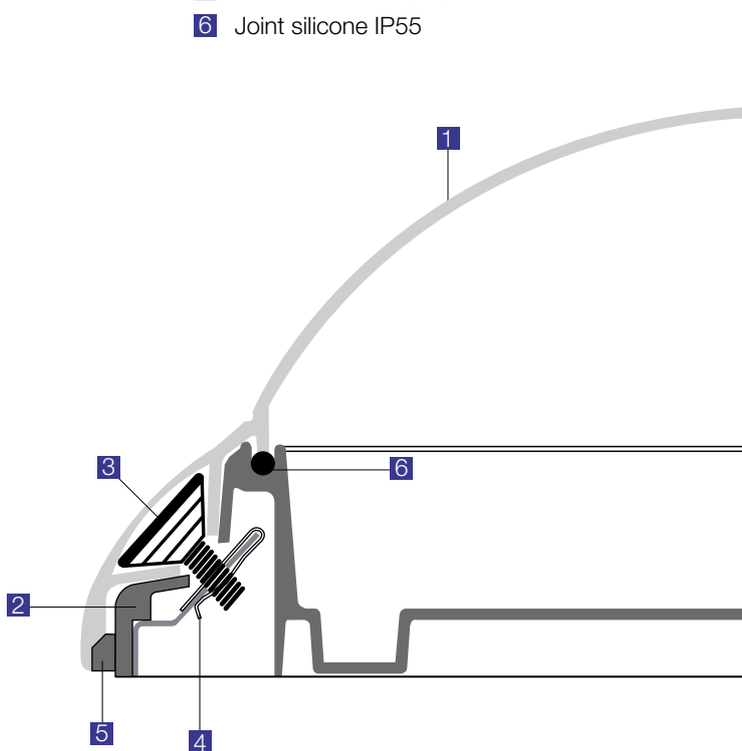
Plus d'économies :

- 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 IK11 / 50 J



Luminaire original parfaitement adapté aux environnements soumis au vandalisme, grâce à sa forte résistance aux chocs jusqu'à 50 joules IK11.



Caractéristiques :

- Luminaire architectural antivandalisme basse consommation
- Résistance renforcée IK11 50J
- Base en polyamide renforcé
- Diffuseur polycarbonate opalescent (pour version LED)
- Diffuseur polycarbonate clair granité (pour E27)
- CCT 4000 K, IRC min. 80
- Visserie inox inviolable
- Rondelles décoratives polycarbonate
- Éligible aux certificats d'économie d'énergie BAT-EQ-127 (nous consulter), BAR-EQ-110

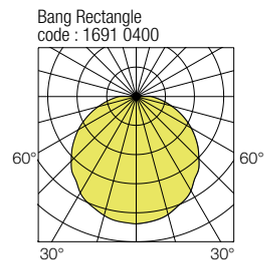
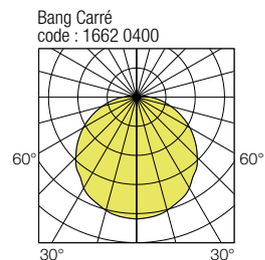
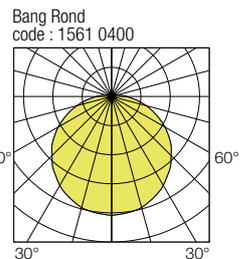
RAL9003
 RAL9006
 RAL9005
 Opalescent

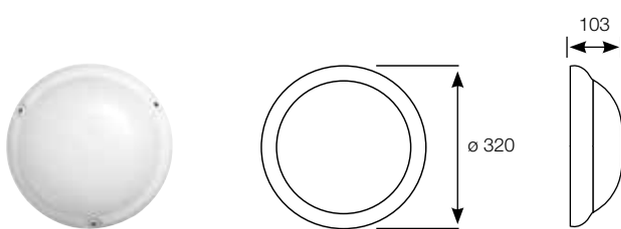
Options disponibles sur demande :

- LED 3000 K
- LED de veille
- 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
LED 1200	9	1050	118	1560 04 ..
LED 1800	13	1500	115	1561 04 ..
LED 2400	18	2100	117	1562 04 ..
LED 3000	20	2500	125	1564 04 ..

Maintien du flux : L80B10 / 72 000 h

Codification :

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

- 00** sans détection
- 21** gradable DALI + switch dimming
- 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
LED 1200	10	1050	105	1565 04 ..
LED 2000	14	1600	114	1566 04 ..
LED 2750	19	2300	121	1567 04 ..

Maintien du flux : L70B10 / 56 000 h

Garantie 3 ans

Codification :

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

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

BANG ROND E27

i direct 150

220-240 V AC / 50/60 Hz RoHS

Désignation	Culot	Puissance (W)	Blanc	Gris	Noir
max. 60 W halo. 23 W CFLi <i>sans lampe</i>	E27	-	1500 00 ..	1500 10 ..	1500 20 ..
LED A75 / 2700 K <i>lampe fournie</i>	E27	11	1501 03 ..	1501 13 ..	1501 23 ..

Version fluo : nous consulter

Codification :

remplacer les deux tirets (..) par les chiffres correspondants : exemple **1500 00 ..**

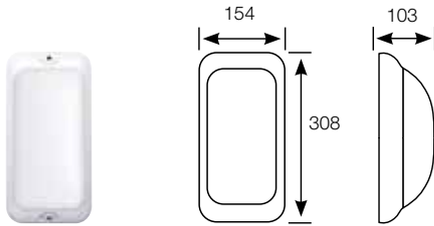
- 00** sans détection
- 11** avec détection

Options complémentaires Bang Rond

Codification :

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

- 9406** diffuseur PC opalescent (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
LED 1200	9	1050	118	1691 04 _ _

Maintien du flux : L70B10 / 56 000 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

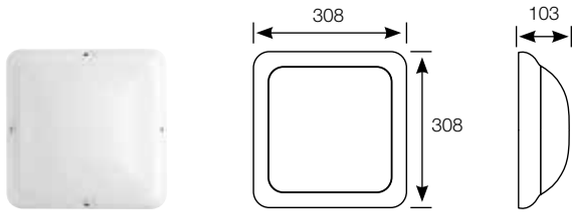
Désignation	Culot	Puissance (W)	Blanc	Gris	Noir
max. 15 W CFLi (sans lampe)	E27	-	1680 0000	1680 1000	1680 2000
LED A75 / 2700 K (lampe fournie)	E27	11	1681 0300	1681 1300	1681 2300

Options complémentaires Bang Rectangle

Codification :

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

9406 diffuseur PC opalescent (pour E27)
9702 visserie inox cruciforme (VK34)



BANG CARRÉ LED

direct 166

220-240 V AC / 50/60 Hz RoHS

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

Maintien du flux : L80B10 / 72 000 h

Codification :

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

- 00** sans détection
- 21** gradable DALI + switch dimming
- 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

direct 166

220-240 V AC / 50/60 Hz RoHS

Modules LED	Puissance (W)	Flux utile luminaire (lm)	Efficacité luminaire (lm/W)	Opalescent
LED 1200	10	1050	105	1665 04 ..
LED 2000	14	1600	114	1666 04 ..
LED 2750	19	2300	121	1667 04 ..

Maintien du flux : L70B10 / 56 000 h

Garantie 3 ans

Codification :

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

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

BANG CARRÉ E27

direct 166

220-240 V AC / 50/60 Hz RoHS

Désignation	Culot	Puissance (W)	Blanc	Gris	Noir
max. 60 W halo. 23 W CFLi <i>sans lampe</i>	E27	-	1600 00 ..	1600 10 ..	1600 20 ..
LED A75 / 2700 K <i>lampe fournie</i>	E27	11	1601 03 ..	1601 13 ..	1601 23 ..

Version fluo : nous consulter

Codification :

remplacer les deux tirets (..) par les chiffres correspondants : exemple **1600 00 ..**

- 00** sans détection
- 11** avec détection

Options complémentaires Bang Carré

Codification :

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

- 9406** diffuseur PC opalescent (pour E27)
- 9702** visserie inox cruciforme (VK34)

