

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.

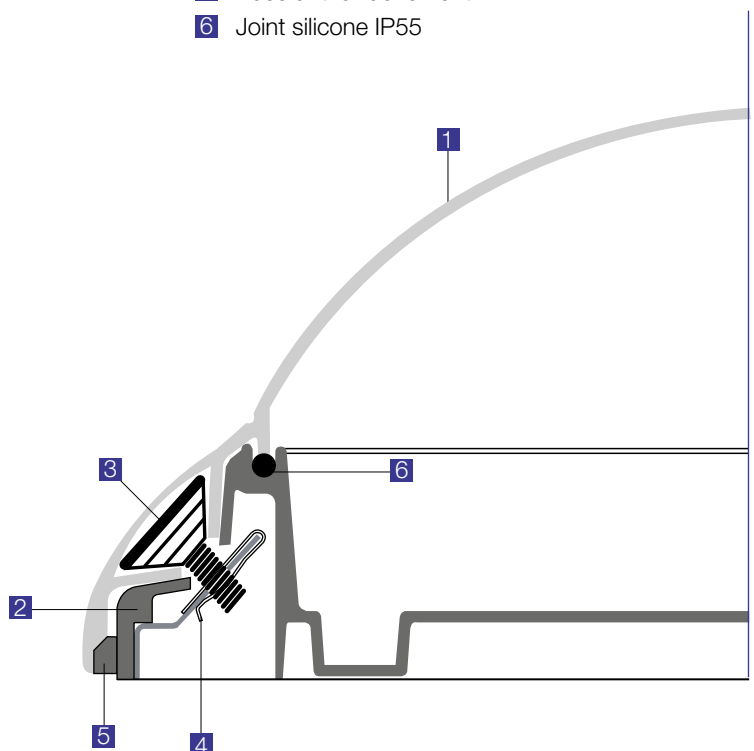
Plus d'économies :

- 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

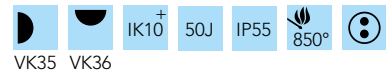




BANG
IK10+ / 50 J



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



VK35 VK36


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

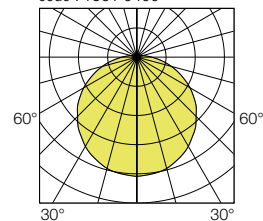
Options disponibles sur demande :

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

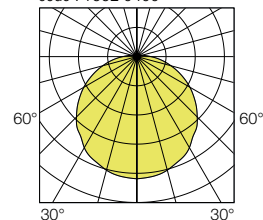
 Outil antivandalisme (insert) à commander séparément.
 code : 9800 0003

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

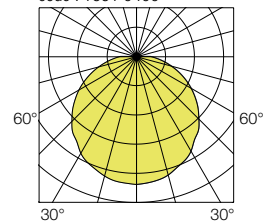
Bang Rond
code : 1561 0400

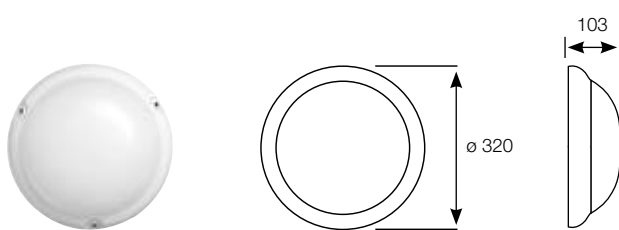


Bang Carré
code : 1662 0400



Bang Rectangle
code : 1691 0400





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 ..

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
LED 1200	11	1050	95	1565 04 ..
LED 2000	17	1600	94	1566 04 ..
LED 2750	19	2300	121	1567 04 ..

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	-	1504 04 ..	1504 14 ..	1504 24 ..
1 x 26 W TC-DE <i>lampe fournie (4000 K)</i>	G24q-3	-	1506 04 ..	1506 14 ..	1506 24 ..
1 x 32 W TC-TE <i>lampe fournie (4000 K)</i>	GX24q-3	-	1507 04 ..	1507 14 ..	1507 24 ..
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 ..

Codification :

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

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

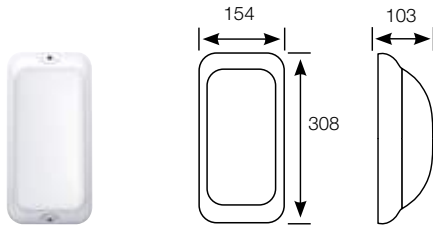
- 00** sans détection
- 21** gradable DALI + switch dimming + préavis de veille
- 11** avec détection
- 14** avec détection Pro + préavis d'extinction
- 15** avec détection Pro + préavis de veille
- 04** version esclave + préavis d'extinction
- 05** version esclave + préavis de veille

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

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 _ _

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

direct 168

220-240 V AC / 50/60 Hz RoHS

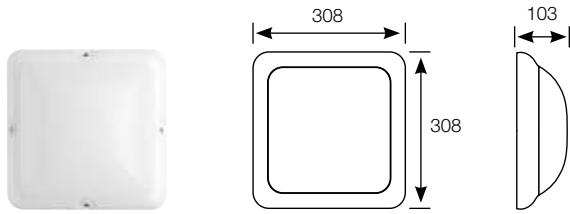
Désignation	Culot	Puissance (W)	Blanc	Gris	Noir
max. 15 W CFLi (sans lampe)	E27	-	1680 0000	1680 1000	1680 2000
LED A75 / 2700 K (lampe fournie)	E27	11	1681 0300	1681 1300	1681 2300

Options complémentaires Bang Rectangle

Codification :

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

9406 diffuseur PC opalescent (pour 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
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 ..

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
LED 1200	11	1050	95	1665 04 ..
LED 2000	17	1600	94	1666 04 ..
LED 2750	19	2300	121	1667 04 ..

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	-	1604 04 ..	1604 14 ..	1604 24 ..
1 x 26 W TC-DE <i>lampe fournie (4000 K)</i>	G24q-3	-	1606 04 ..	1606 14 ..	1606 24 ..
1 x 32 W TC-TE <i>lampe fournie (4000 K)</i>	GX24q-3	-	1607 04 ..	1607 14 ..	1607 24 ..
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 ..

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)

