

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.

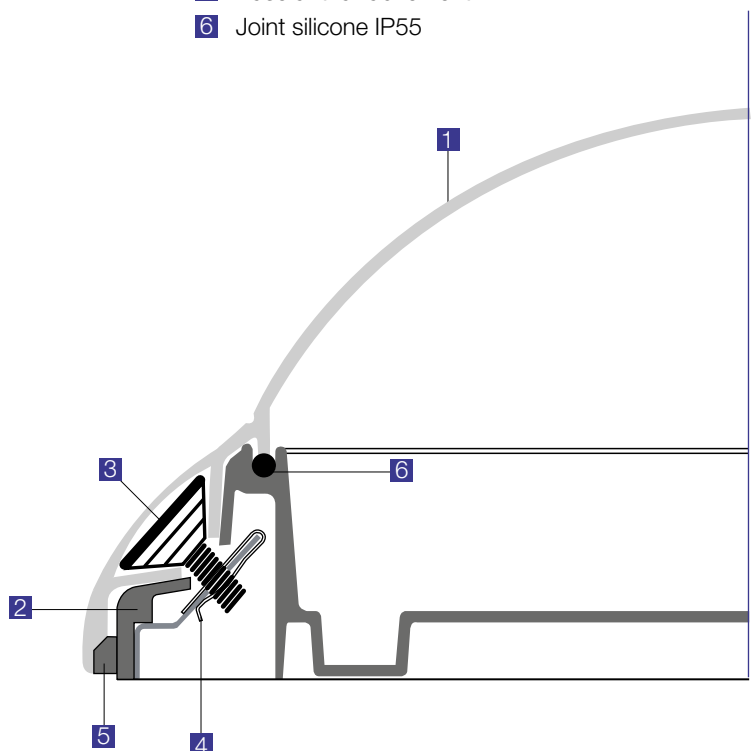
Plus d'économies :

- 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



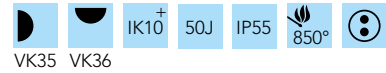
BANG
IK10+ / 50 J



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



Caractéristiques :




VK35 VK36

- Luminaire architectural antivandalisme basse consommation
- Résistance renforcée IK10+ 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 au certificat d'économie d'énergie BAR-EQ-110

RAL9003 RAL9006 RAL9005 Opalescent

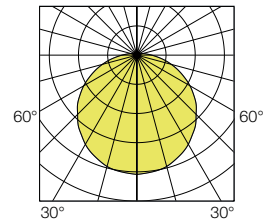
Options disponibles sur demande :

- LED 3000 K
- LED de veille
- Autres couleurs RAL

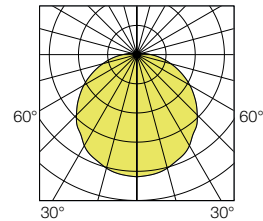
 Outil antivandalisme (insert) à commander séparément.
code : 9800 0003

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

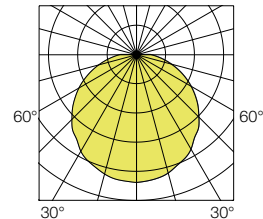
Bang Rond
code : 1561 0400

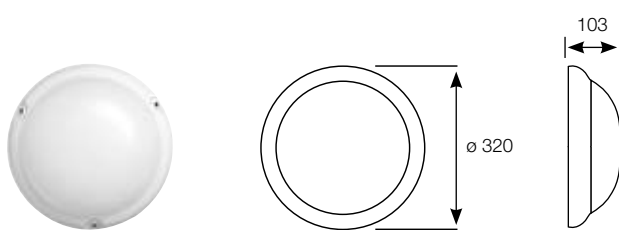


Bang Carré
code : 1662 0400



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
- 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	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 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)