BANG

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





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 :

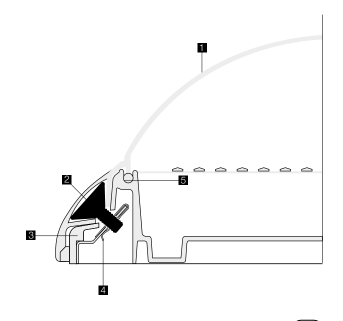
- Sources LED.
- Détection de présence HF.

Plus de couleurs :

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



- 1 Diffuseur polycarbonate opalescent ou clair granité (50 J)
- 2 Visserie inox antivandale + rondelle polycarbonate décorative
- 3 Base polyamide anti-arrachement
- 4 Contre-écrou amovible (maintenance facilitée)
- 5 Joint silicone (IP55)



















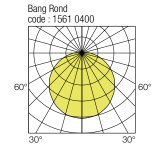


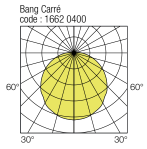
CARACTÉRISTIQUES:

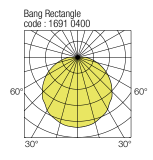
- Luminaire architectural antivandalisme basse consommation
- Résistance renforcée IK11 50 J
- Base en polyamide renforcé
- Diffuseur polycarbonate opalescent (pour version LED)
- Diffuseur polycarbonate clair granité (pour E27)
- CCT 4000 K, IRC min. 80
- Visserie inox inviolable
- Rondelles décoratives polycarbonate
- Éligible aux certificats d'économie d'énergie BAT-EQ-127 (nous consulter), BAR-EQ-110
- RAL 9003 ()
- RAL 9006 O
- RAL 9005
- Opalescent

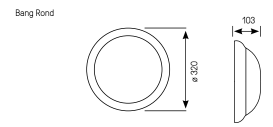
OPTIONS DISPONIBLES SUR DEMANDE:

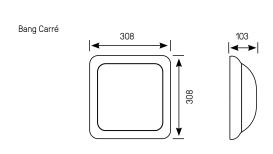
- LED 3000 K
- LED de veille
- Autres couleurs RAL

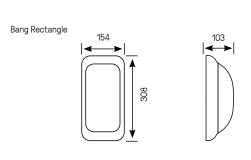














BANG ROND 220-240 V AC / 50 / 60 Hz





በ direct 156

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

exemple 4000K: 1560 04--Codification température de couleur 3000 K: remplacer le chiffre 4 par le chiffre 3

(__J par 160 0.... exemple 1560 04_-_ 3000K: 1560 03--

Outil antivandalisme (insert) à commander séparément.

code: 9800 0003

Télécommande pour radio pilotage à commander séparément.

code: 9800 0010

Codification: remplacer les deux tirets (__) par les chiffres correspondants :

-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 E27		220-240 V AC / 50 / 60 Hz			CE RoHS		f) direct 150
Désignation	Culot	Puissance (W)	Flux utile luminaire (lm)	Efficacité luminaire (lm/W)	Blanc RAL 9003	Gris RAL 9006	Noir RAL 9005
E27 (sans lampe)	E27	-	-	-	1500 00	1500 10	1500 20

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

<u>exemple</u>: 1560 0400 --

-9406 DIFFUSEUR PC OPALESCENT (POUR E27) 9702 VISSERIE INOX CRUCIFORME (VK34)

☐ ⓒ RoHS **BANG RECTANGLE E27** direct 168 220-240 V AC / 50 / 60 Hz

Désignation	Culot	Puissance (W)	Flux utile luminaire (lm)	Efficacité luminaire (lm/W)	Blanc RAL 9003	Gris RAL 9006	Noir RAL 9005
E27 (sans lampe)	E27	-	-	-	1680 0000	1680 1000	1680 2000

OPTIONS COMPLÉMENTAIRES BANG RECTANGLE

 ${\bf Codification:}$

ajouter le suffixe correspondant au code du produit

exemple: 1691 0400 ---9406 DIFFUSEUR PC OPALESCENT (POUR E27) 9702 VISSERIE INOX CRUCIFORME (VK34)

BANG CARRÉ 220-240 V AC / 50 / 60 Hz C RoHS

firect 166

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 température de couleur 3000 K:

exemple 4000K: 1660 04--

remplacer le chiffre 4 par le chiffre 3

3000K: 1660 03--

Outil antivandalisme (insert) à commander séparément.

code: 9800 0003

Télécommande pour radio pilotage à commander séparément.

code: 9800 0010

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 E27			220-240 V AC / 50 / 60 Hz		RoHS	direct 160	
Désignation	Culot	Puissance (W)	Flux utile luminaire (lm)	Efficacité luminaire (lm/W)	Blanc RAL 9003	Gris RAL 9006	Noir RAL 9005
E27 (sans lampe)	E27	-	-	-	1600 00	1600 10	1600 20

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)

