

BANG ACCESS

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



BVCert. 6037554



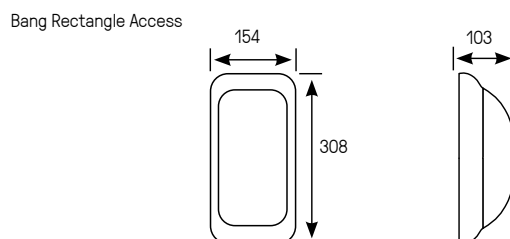
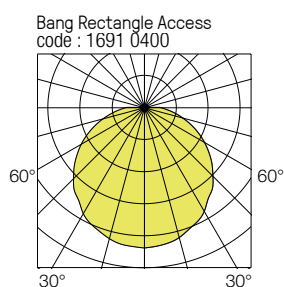
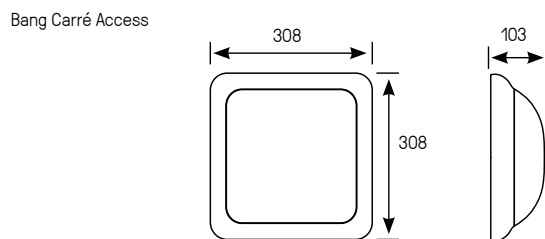
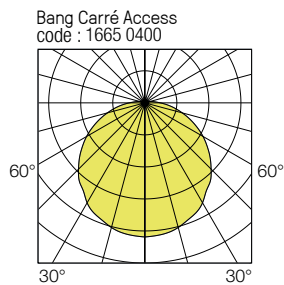
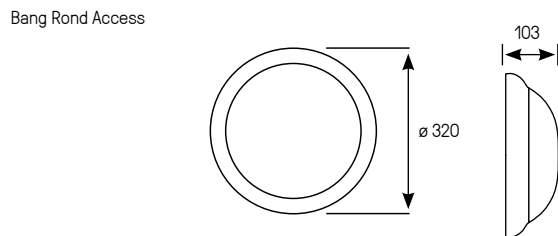
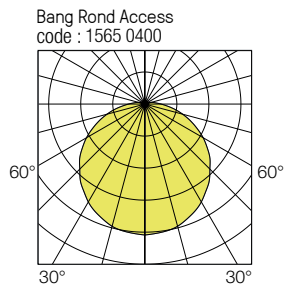


CARACTÉRISTIQUES :

- 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
- RAL 9003 ○
- RAL 9006 ○
- RAL 9005 ●
- Opalescent

OPTIONS DISPONIBLES SUR DEMANDE :

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



BANG ROND ACCESS


220-240 V AC / 50 / 60 Hz




direct 156

Modules LED	Puissance (W)	Flux utile lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (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

 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 1565 04--
 00 SANS DÉTECTION
 10 AVEC DÉTECTION

BANG RECTANGLE ACCESS


220-240 V AC / 50 / 60 Hz




direct 169

Modules LED	Puissance (W)	Flux utile lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm / W)	Opalescent
LED 1200	9	1050	118	1691 04--

Maintien du flux : L70B10 / 56 000 h

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

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

Codification température de couleur 3000 K :

remplacer le chiffre 4 par le chiffre 3

exemple 4000K : 1691 04--
3000K : 1691 03--

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

exemple 1691 04--
 00 SANS DÉTECTION
 10 AVEC DÉTECTION

BANG CARRÉ ACCESS


220-240 V AC / 50 / 60 Hz




direct 166

Modules LED	Puissance (W)	Flux utile lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (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

 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 1665 04--
 00 SANS DÉTECTION
 10 AVEC DÉTECTION



31

