



BROM

APPLIQUES D'EXTÉRIEUR
AVEC OPTIQUES MONO OU DOUBLE ÉMISSION



2700K 3000K 4000K 5000K bleu



MONO-ÉMISSION



DOUBLE ÉMISSION

88 lm (3000K, 500mA, 20°)
PAR ÉMISSION



étroite moyenne large elliptique



BROM 1.0 p. 294
max 2W max 500mA



BROM 2.0 p. 294
max 4W max 500mA

251 lm (3000K, 500mA, 20°)
PAR ÉMISSION



étroite moyenne large

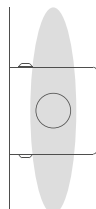


BROM 3.0 p. 295
max 6W max 500mA



BROM 4.0 p. 295
max 12W max 500mA

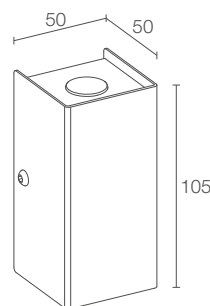
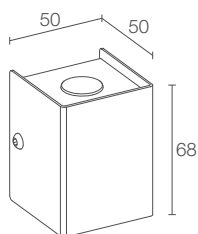
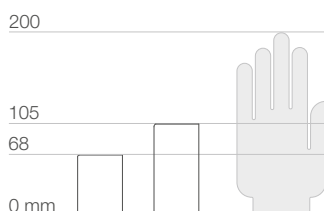
BROM



Optique 10°x45°
(Brom 1.0 / 2.0)

BROM 1.0

BROM 2.0

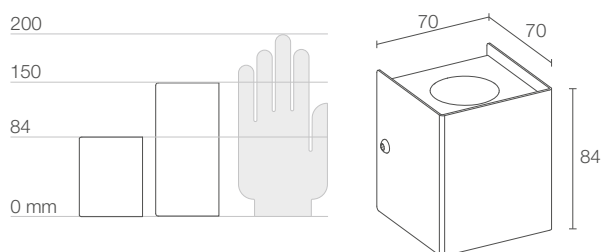


PUISSANCE / ALIMENTATION	max 2W max 500mA
RÉFÉRENCE	BR10012 ■ ■ I
COULEUR LED	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K 0 - 5000K 1 - bleu
OPTIQUES	S - 10° M - 20° L - 40° W - 10°x45°
FLUX DE LA SOURCE	145 lm (3000K, 500mA)
FLUX SORTANT DU LUMINAIRE	88 lm (3000K, 500mA, 20°)
NBRE ET TYPE DE LED	1 power LED 1 / 4 ANSI BIN (couleur LED blanche) 50000h L90 B10 (AT 25°C)
MATÉRIAU	corps et collerette en acier inox AISI 316L verre extra-clair trempé transparent
BOÎTIER D'ALIMENTATION	non inclus, voir p. 296 et 844
CÂBLES D'ALIMENTATION	2 câbles unipolaires de 0,30 m inclus
BRANCHEMENT	en série
MONTAGE	apparent (mur)
DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES	voir p. 740

max 4W max 500mA	
RÉFÉRENCE	BR20022 ■ ■ ■ I
COULEUR LED	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K 0 - 5000K 1 - bleu
OPTIQUES	optique UP : S - 10° M - 20° L - 40° W - 10°x45° optique DOWN : S - 10° M - 20° L - 40° W - 10°x45°
FLUX DE LA SOURCE	145 lm (3000K, 500mA) par émission
FLUX SORTANT DU LUMINAIRE	88 lm (3000K, 500mA, 20°) par émission
NBRE ET TYPE DE LED	2 power LED 1 / 4 ANSI BIN (couleur LED blanche) 50000h L90 B10 (AT 25°C)
MATÉRIAU	corps et collerette en acier inox AISI 316L verre extra-clair trempé transparent
BOÎTIER D'ALIMENTATION	non inclus, voir p. 296 et 844
CÂBLES D'ALIMENTATION	2 câbles unipolaires de 0,30 m inclus
BRANCHEMENT	en série
MONTAGE	apparent (mur)
DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES	voir p. 740



BROM 3.0



max 6W max 500mA
BR30032 ■ ■ I

■	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K 0 - 5000K 1 - bleu
■	S - 12° M - 20° L - 35°

436 lm (3000K, 500mA)

251 lm (3000K, 500mA, 20°)

3 power LED
1 / 4 ANSI BIN (couleur LED blanche)
50000h L90 B10 (AT 25°C)

corps et collerette en acier inox AISI 316L
verre extra-clair trempé transparent

non inclus, voir p. 296 et 844

2 câbles unipolaires de 0,30 m inclus

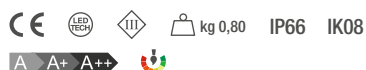
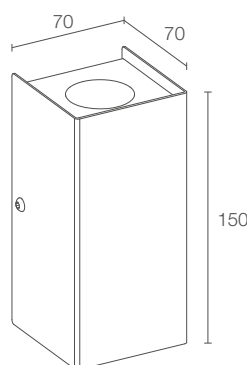
en série

apparent (mur)

voir p. 740



BROM 4.0



max 12W max 500mA
BR40062 ■ ■ ■ I

■	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K 0 - 5000K 1 - bleu	
■	optique UP : S - 12° M - 20° L - 35°	optique DOWN : S - 12° M - 20° L - 35°

436 lm (3000K, 500mA) par émission

251 lm (3000K, 500mA, 20°) par émission

6 power LED
1 / 4 ANSI BIN (couleur LED blanche)
50000h L90 B10 (AT 25°C)

corps et collerette en acier inox AISI 316L
verre extra-clair trempé transparent

non inclus, voir p. 296 et 844

2 câbles unipolaires de 0,30 m inclus

en série

apparent (mur)

voir p. 740

BROM

BOÎTIERS D'ALIMENTATION

BOÎTIERS D'ALIMENTATION Brom 1.0

350mA 1 LED

Nbre max. produits	Boîtiers d'alimentation	IP	Page
1/3	A13350VL	20	845
1/15	ACUNI020T1	20	844 845
3/9	A19350QL	20	845
5/12	A312350QL	20	845
1/12 Dimmer	ADUNITC	20	848 849 850
2/6	A16350IP67	67	845
5/12	A312350IP67	67	845

500mA 1 LED

Nbre max. produits	Boîtiers d'alimentation	IP	Page
1/3	A13500TC	20	845
1/10	ACUNI020T1	20	844 845
2/5	A15500QL	20	845
5/10	A310500QL	20	845
1/12 Dimmer	ADUNITC	20	848 849 850
1/4	A14500IP67	67	845
5/10	A310500IP67	67	845

BOÎTIERS D'ALIMENTATION Brom 2.0

350mA 2 LED

Nbre max. produits	Boîtiers d'alimentation	IP	Page
1	A13350VL	20	845
1/7	ACUNI020T1	20	844 845
3/4	A19350QL	20	845
3/6	A312350QL	20	845
1/6 Dimmer	ADUNITC	20	848 849 850
1/3	A16350IP67	67	845
3/6	A312350IP67	67	845

500mA 2 LED

Nbre max. produits	Boîtiers d'alimentation	IP	Page
1	A13500TC	20	845
1/2	A15500QL	20	845
1/5	ACUNI020T1	20	844 845
3/4	A310500QL	20	845
1/6 Dimmer	ADUNITC	20	848 849 850
1/2	A14500IP67	67	845
3/5	A310500IP67	67	845

BOÎTIERS D'ALIMENTATION Brom 3.0

350mA 3 LED

Nbre max. produits	Boîtiers d'alimentation	IP	Page
1	A13350VL	20	845
1/3	A19350QL	20	845
1/5	ACUNI020T1	20	844 845
2/4	A312350QL	20	845
1/4 Dimmer	ADUNITC	20	848 849 850
1/2	A16350IP67	67	845
2/4	A312350IP67	67	845

500mA 3 LED

Nbre max. produits	Boîtiers d'alimentation	IP	Page
1	A13500TC	20	845
1/3	ACUNI020T1	20	844 845
2/3	A310500QL	20	845
1/4 Dimmer	ADUNITC	20	848 849 850
1	A14500IP67	67	845
2/3	A310500IP67	67	845

BOÎTIERS D'ALIMENTATION Brom 4.0

350mA 6 LED

Nbre max. produits	Boîtiers d'alimentation	IP	Page
1/2	ACUNI020T1	20	844 845
1/2	A312350QL	20	845
1/2 Dimmer	ADUNITC	20	848 849 850
1	A16350IP67	67	845
1/2	A312350IP67	67	845

500mA 6 LED

Nbre max. produits	Boîtiers d'alimentation	IP	Page
1	ACUNI020T1	20	844 845
1	A310500QL	20	845
1/2 Dimmer	ADUNITC	20	848 849 850
1	A310500IP67	67	845

BROM 3.0 >
3000K, 6W, 12°

BROM 4.0
3000K, 12W, optique up 12° - optique down 12°

Project by / Giuseppe Carannante (géomètre)
Villa Punta Pennata, Bacoli, Naples, Italie

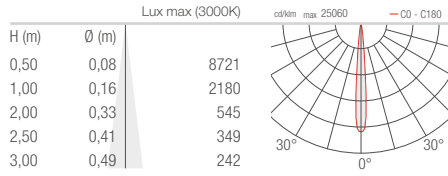


BROM

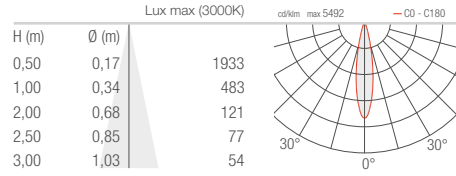
APPLIQUES D'EXTÉRIEUR

BROM 1.0

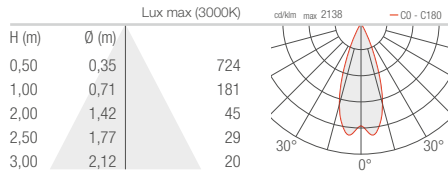
S - 10°



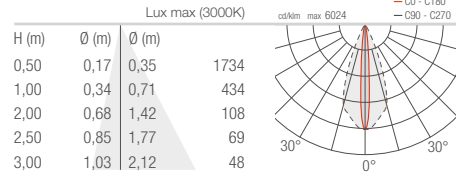
M - 20°



L - 40°

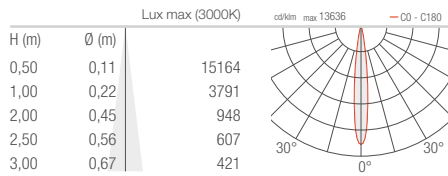


W - 10°x45°

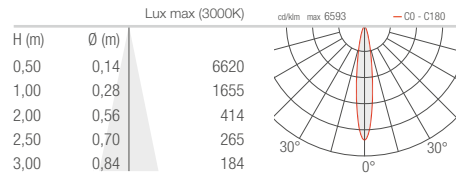


BROM 3.0

S - 12°



M - 20°



L - 35°

