



BROM

WANDLEUCHE FÜR DEN AUSSENBEREICH
MIT EIN- ODER ZWEIFLÄMMIGER OPTIK



2700K 3000K 4000K 5000K blau



EINFLÄMMIG



ZWEIFLÄMMIG

88 lm (3000K, 500mA, 20°)
PRO STRAHL



eng mittelbreit breit elliptisch



BROM 1.0 S. 294
max 2W max 500mA



BROM 2.0 S. 294
max 4W max 500mA

251 lm (3000K, 500mA, 20°)
PRO STRAHL



eng mittelbreit breit

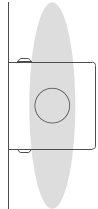


BROM 3.0 S. 295
max 6W max 500mA



BROM 4.0 S. 295
max 12W max 500mA

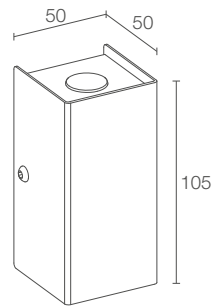
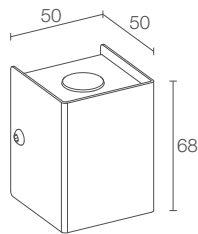
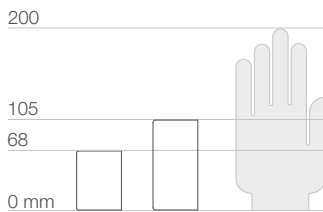
BROM



10°x45°-Optik
(Brom 1.0 / 2.0)

BROM 1.0

BROM 2.0

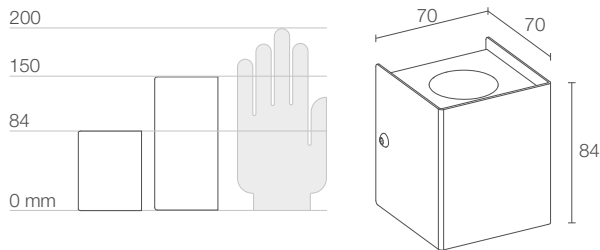


LEISTUNG / VERSORGUNG	max 2W max 500mA
ARTIKELNUMMER	BR10012 ■ ■ ■ I
■ LED-FARBE	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K 0 - 5000K 1 - blau
■ OPTIKEN	S - 10° M - 20° L - 40° W - 10°x45°
LICHTSTROM LICHTQUELLE	145 lm (3000K, 500mA)
LEUCHTENLICHTSTROM	88 lm (3000K, 500mA, 20°)
LED-ANZAHL UND -TYP	1 Power-LED 1/4 ANSI BIN (LED-Farbe: weiß) 50000h L90 B10 (Ta 25°C)
MATERIAL	Körper und Rahmen aus Edelstahl AISI 316L transparentes Hartglas, extraktlar
NETZTEIL	nicht inbegriffen, siehe S. 296 und 844
NETZKABEL	2 Kabel (1-adrig) von 0,30 m Länge inbegriffen
ANSCHLUSS	Reihenschaltung
MONTAGE	an Oberfläche (Wand)
PHOTOMETRISCHE DATEN	siehe S. 740

LEISTUNG / VERSORGUNG	max 4W max 500mA
ARTIKELNUMMER	BR20022 ■ ■ ■ I
■ LED-FARBE	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K 0 - 5000K 1 - blau
■ OPTIKEN	UP-Optik: S - 10° M - 20° L - 40° W - 10°x45° DOWN-Optik: S - 10° M - 20° L - 40° W - 10°x45°
LICHTSTROM LICHTQUELLE	145 lm (3000K, 500mA) pro Strahl
LEUCHTENLICHTSTROM	88 lm (3000K, 500mA, 20°) pro Strahl
LED-ANZAHL UND -TYP	2 Power-LEDs 1/4 ANSI BIN (LED-Farbe: weiß) 50000h L90 B10 (Ta 25°C)
MATERIAL	Körper und Rahmen aus Edelstahl AISI 316L transparentes Hartglas, extraktlar
NETZTEIL	nicht inbegriffen, siehe S. 296 und 844
NETZKABEL	2 Kabel (1-adrig) von 0,30 m Länge inbegriffen
ANSCHLUSS	Reihenschaltung
MONTAGE	an Oberfläche (Wand)
PHOTOMETRISCHE DATEN	siehe S. 740



BROM 3.0



max 6W max 500mA
BR30032 ■ ■ I

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

436 lm (3000K, 500mA)

251 lm (3000K, 500mA, 20°)

3 Power-LEDs
1/4 ANSI BIN (LED-Farbe: weiß)
50000h L90 B10 (Ta 25°C)

Körper und Rahmen aus Edelstahl AISI 316L
transparentes Hartglas, extraklar

nicht inbegriffen, siehe S. 296 und 844

2 Kabel (1-adrig) von 0,30 m Länge inbegriffen

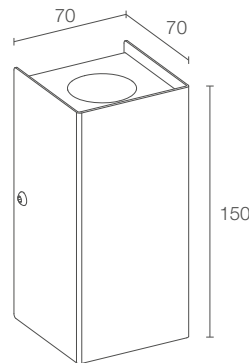
Reihenschaltung

an Oberfläche (Wand)

siehe S. 740



BROM 4.0



max 12W max 500mA
BR40062 ■ ■ ■ I

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

436 lm (3000K, 500mA) pro Strahl

251 lm (3000K, 500mA, 20°) pro Strahl

6 Power-LEDs
1/4 ANSI BIN (LED-Farbe: weiß)
50000h L90 B10 (Ta 25°C)

Körper und Rahmen aus Edelstahl AISI 316L
transparentes Hartglas, extraklar

nicht inbegriffen, siehe S. 296 und 844

2 Kabel (1-adrig) von 0,30 m Länge inbegriffen

Reihenschaltung

an Oberfläche (Wand)

siehe S. 740

BROM

NETZTEILE

NETZTEILE Brom 1.0

350mA 1 LED

Leuchten max.	Netzteile	IP	Seite
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

Leuchten max.	Netzteile	IP	Seite
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

NETZTEILE Brom 2.0

350mA 2 LEDs

Leuchten max.	Netzteile	IP	Seite
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 LEDs

Leuchten max.	Netzteile	IP	Seite
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

NETZTEILE Brom 3.0

350mA 3 LEDs

Leuchten max.	Netzteile	IP	Seite
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 LEDs

Leuchten max.	Netzteile	IP	Seite
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

NETZTEILE Brom 4.0

350mA 6 LEDs

Leuchten max.	Netzteile	IP	Seite
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 LEDs

Leuchten max.	Netzteile	IP	Seite
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, UP-Optik 12° - DOWN-Optik 12°

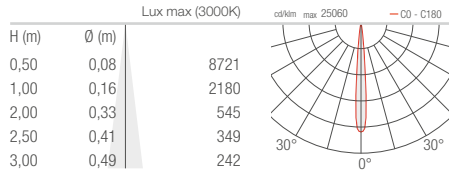


BROM

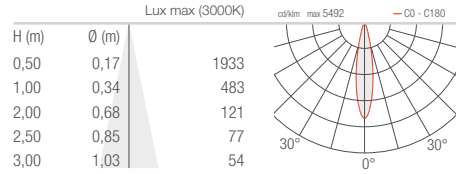
WANDLEUCHE FÜR DEN AUSSENBEREICH

BROM 1.0

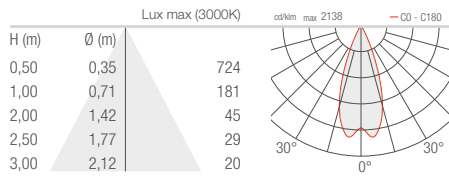
S - 10°



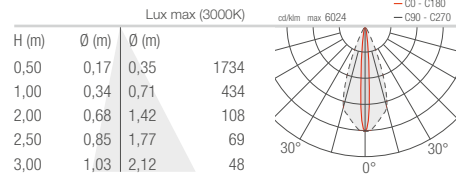
M - 20°



L - 40°

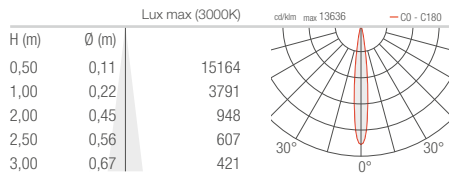


W - 10°x45°

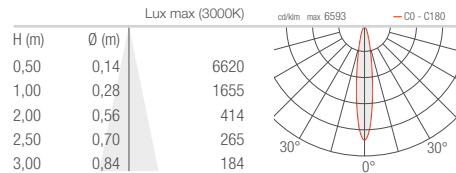


BROM 3.0

S - 12°



M - 20°



L - 35°

