



WANDLEUCHE FÜR DEN AUSSENBEREICH MIT OPTIKEN MIT EIN- ODER ZWEISEITIGEM LICHTAUSTRITT

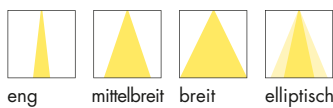
2700K 3000K 4000K



EINSEITIG



ZWEISEITIG



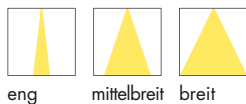
eng mittelbreit breit elliptisch



BROM 1.0 s. 366
max 2W max 500mA
88 lm (3000K, 500mA, 20°)



BROM 2.0 s. 366
max 4W max 500mA
176 lm (3000K, 500mA, 20°)



eng mittelbreit breit



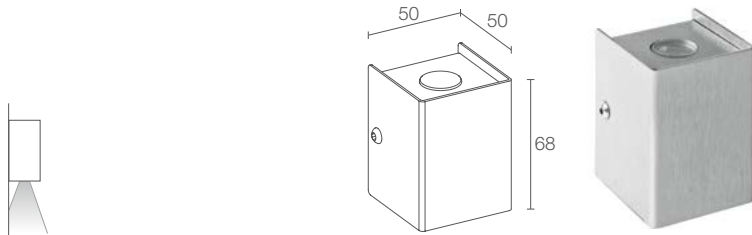
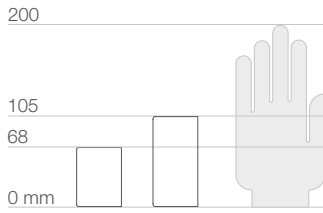
BROM 3.0 s. 367
max 6W max 500mA
251 lm (3000K, 500mA, 20°)



BROM 4.0 s. 367
max 12W max 500mA
502 lm (3000K, 500mA, 20°)

< **BROM 3.0**
3000K, 6W, 12°
BROM 4.0
3000K, 12W, UP-Optik 12° - DOWN-Optik 12°

Project by / Geom. Giuseppe Carannante
Villa Punta Pennata, Bacoli, Neapel, Italien



BROM 1.0



LEISTUNG / VERSORGUNG max 2W max 500mA
ARTIKELNUMMER BR10012 ■ ■ I

■ **LED-FARBE** F - 2700K
5 - 3000K
9 - 4000K

■ **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

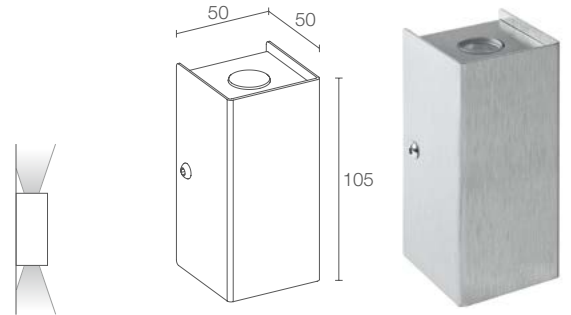
NETZTEIL nicht inbegriffen, siehe S. 904

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

ANSCHLUSS Reihenschaltung

MONTAGE an Oberfläche (Wand)

PHOTOMETRISCHE DATEN siehe S. 805



BROM 2.0



max 4W max 500mA
ARTIKELNUMMER BR20022 ■ ■ ■ I

■ **F - 2700K**
5 - 3000K
9 - 4000K

■ **UP-Optik:** S - 10°
M - 20°
L - 40°
W - 10°x45°
DOWN-Optik: S - 10°
M - 20°
L - 40°
W - 10°x45°

290 lm (3000K, 500mA)

176 lm (3000K, 500mA, 20°)

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

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

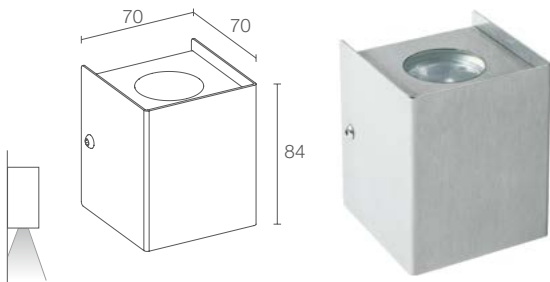
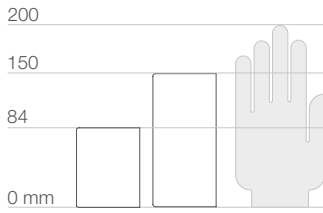
nicht inbegriffen, siehe S. 904

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

Reihenschaltung

an Oberfläche (Wand)

siehe S. 805



BROM 3.0

CE EAC kg 0,45

IP66 IK08

A A+ A++

max 6W max 500mA

BR30032 ■ ■ ■ I

■ **F** - 2700K
5 - 3000K
9 - 4000K

■ **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

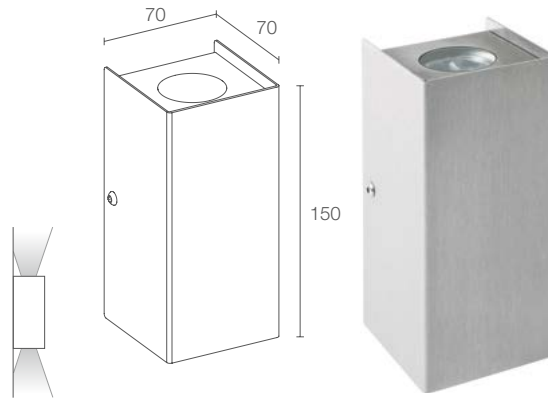
nicht inbegriffen, siehe S. 904

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

Reihenschaltung

an Oberfläche (Wand)

siehe S. 805



BROM 4.0

CE EAC kg 0,80

IP66 IK08

A A+ A++

max 12W max 500mA

BR40062 ■ ■ ■ I

■ **F** - 2700K
5 - 3000K
9 - 4000K

■ UP-Optik:
S - 12°
M - 20°
L - 35°

DOWN-Optik:
S - 12°
M - 20°
L - 35°

872 lm (3000K, 500mA)

502 lm (3000K, 500mA, 20°)

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

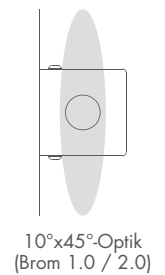
nicht inbegriffen, siehe S. 904

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

Reihenschaltung

an Oberfläche (Wand)

siehe S. 805

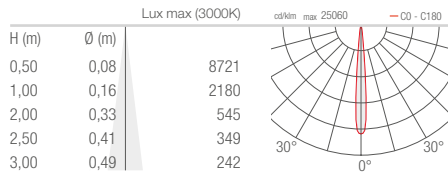




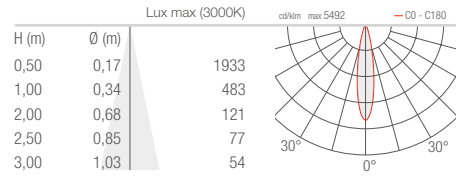
WANDLEUCHE FÜR DEN AUSSENBEREICH

BROM 1.0

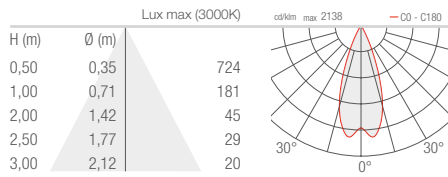
S - 10°



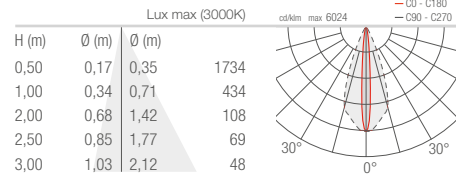
M - 20°



L - 40°

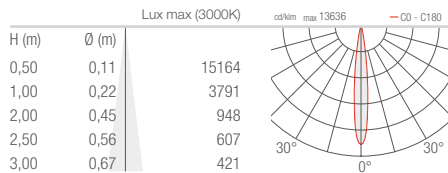


W - 10°x45°

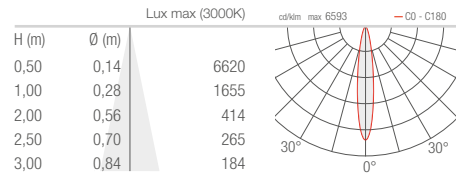


BROM 3.0

S - 12°



M - 20°



L - 35°

