



# BROM

APPLIQUE DA ESTERNO  
CON OTTICHE A EMISSIONE SINGOLA O DOPPIA



2700K 3000K 4000K 5000K blu



MONOEMISSIONE



BIEMISSIONE

88 lm (3000K, 500mA, 20°)  
PER EMISSIONE



stretta media larga ellittica



**BROM 1.0** p. 294  
max 2W max 500mA



**BROM 2.0** p. 294  
max 4W max 500mA

251 lm (3000K, 500mA, 20°)  
PER EMISSIONE



stretta media larga

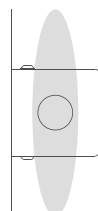


**BROM 3.0** p. 295  
max 6W max 500mA



**BROM 4.0** p. 295  
max 12W max 500mA

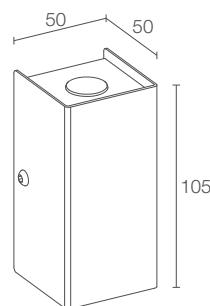
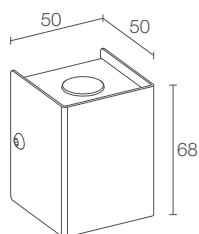
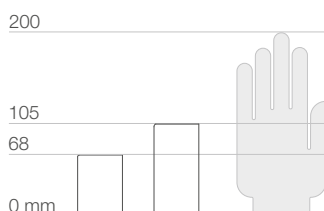
# BROM



Ottica 10°x45°  
(Brom 1.0 / 2.0)

## BROM 1.0

## BROM 2.0

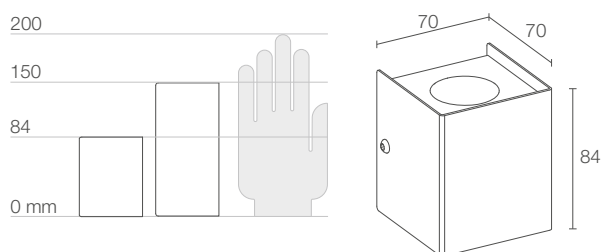


<b>POTENZA / ALIMENTAZIONE</b>	<b>max 2W max 500mA</b>
<b>CODICE</b>	<b>BR10012</b> ■ ■ I
<b>COLORE LED</b>	<b>F - 2700K</b> <b>5 - 3000K</b> <b>9 - 4000K</b> <b>0 - 5000K</b> <b>1 - blu</b>
<b>OTTICHE</b>	<b>S - 10°</b> <b>M - 20°</b> <b>L - 40°</b> <b>W - 10°x45°</b>
<b>FLUSSO SORGENTE</b>	145 lm (3000K, 500mA)
<b>FLUSSO EMESSO</b>	88 lm (3000K, 500mA, 20°)
<b>NUMERO E TIPO LED</b>	1 power LED 1/4 ANSI BIN (colore LED bianco) 50000h L90 B10 (Ta 25°C)
<b>MATERIALE</b>	corpo e ghiera in acciaio inox AISI 316L schermo in vetro extrachiario temprato trasparente
<b>ALIMENTATORE</b>	non incluso, vedi pag. 296 e 844
<b>CAVI DI ALIMENTAZIONE</b>	inclusi 2 cavi unipolari di 0,30 m
<b>COLLEGAMENTO</b>	in serie
<b>MONTAGGIO</b>	su superficie (parete)
<b>DATI FOTOMETRICI</b>	vedi pag. 740

<b>POTENZA / ALIMENTAZIONE</b>	<b>max 4W max 500mA</b>
<b>CODICE</b>	<b>BR20022</b> ■ ■ ■ I
<b>COLORE LED</b>	<b>F - 2700K</b> <b>5 - 3000K</b> <b>9 - 4000K</b> <b>0 - 5000K</b> <b>1 - blu</b>
<b>OTTICHE</b>	<b>ottiche UP:</b> <b>S - 10°</b> <b>M - 20°</b> <b>L - 40°</b> <b>W - 10°x45°</b> <b>ottiche DOWN:</b> <b>S - 10°</b> <b>M - 20°</b> <b>L - 40°</b> <b>W - 10°x45°</b>
<b>FLUSSO SORGENTE</b>	145 lm (3000K, 500mA) per emissione
<b>FLUSSO EMESSO</b>	88 lm (3000K, 500mA, 20°) per emissione
<b>NUMERO E TIPO LED</b>	2 power LED 1/4 ANSI BIN (colore LED bianco) 50000h L90 B10 (Ta 25°C)
<b>MATERIALE</b>	corpo e ghiera in acciaio inox AISI 316L schermo in vetro extrachiario temprato trasparente
<b>ALIMENTATORE</b>	non incluso, vedi pag. 296 e 844
<b>CAVI DI ALIMENTAZIONE</b>	inclusi 2 cavi unipolari di 0,30 m
<b>COLLEGAMENTO</b>	in serie
<b>MONTAGGIO</b>	su superficie (parete)
<b>DATI FOTOMETRICI</b>	vedi pag. 740



**BROM 3.0**



**max 6W max 500mA**  
**BR30032** ■ ■ I

■ **F** - 2700K  
**5** - 3000K  
**9** - 4000K  
**0** - 5000K  
**1** - blu

■ **S** - 12°  
**M** - 20°  
**L** - 35°

436 lm (3000K, 500mA)

251 lm (3000K, 500mA, 20°)

3 power LED  
1/4 ANSI BIN (colore LED bianco)  
50000h L90 B10 (Ta 25°C)

corpo e ghiera in acciaio inox AISI 316L  
schermo in vetro extrachiario temprato trasparente

non incluso, vedi pag. 296 e 844

inclusi 2 cavi unipolari di 0,30 m

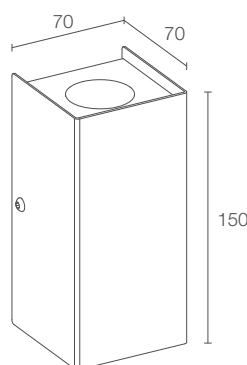
in serie

su superficie (parete)

vedi pag. 740



**BROM 4.0**



**max 12W max 500mA**  
**BR40062** ■ ■ ■ I

■ **F** - 2700K  
**5** - 3000K  
**9** - 4000K  
**0** - 5000K  
**1** - blu

■ **ottiche UP:** **S** - 12°  
**M** - 20°  
**L** - 35°

**ottiche DOWN:** **S** - 12°  
**M** - 20°  
**L** - 35°

436 lm (3000K, 500mA) per emissione

251 lm (3000K, 500mA, 20°) per emissione

6 power LED  
1/4 ANSI BIN (colore LED bianco)  
50000h L90 B10 (Ta 25°C)

corpo e ghiera in acciaio inox AISI 316L  
schermo in vetro extrachiario temprato trasparente

non incluso, vedi pag. 296 e 844

inclusi 2 cavi unipolari di 0,30 m

in serie

su superficie (parete)

vedi pag. 740

# BROM

## ALIMENTATORI

### ALIMENTATORI Brom 1.0

#### 350mA 1 LED

N° max prodotti	Alimentatori	IP	Pagina
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

N° max prodotti	Alimentatori	IP	Pagina
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

### ALIMENTATORI Brom 2.0

#### 350mA 2 LED

N° max prodotti	Alimentatori	IP	Pagina
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

N° max prodotti	Alimentatori	IP	Pagina
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

### ALIMENTATORI Brom 3.0

#### 350mA 3 LED

N° max prodotti	Alimentatori	IP	Pagina
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

N° max prodotti	Alimentatori	IP	Pagina
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

### ALIMENTATORI Brom 4.0

#### 350mA 6 LED

N° max prodotti	Alimentatori	IP	Pagina
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

N° max prodotti	Alimentatori	IP	Pagina
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, ottica up 12° - ottica down 12°

Project by / geom. Giuseppe Carannante  
Villa Punta Pennata, Bacoli, Napoli, Italia

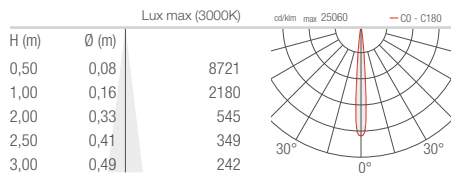


# BROM

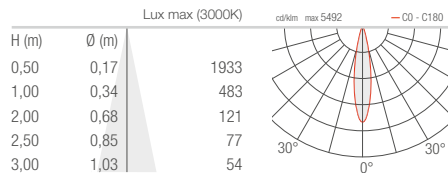
## APPLIQUE DA ESTERNO

### BROM 1.0

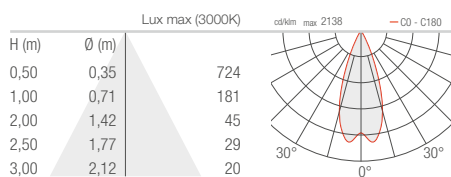
#### S - 10°



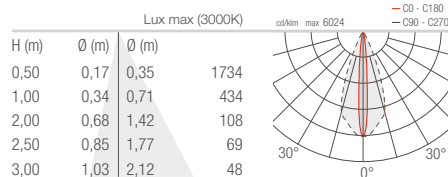
#### M - 20°



#### L - 40°

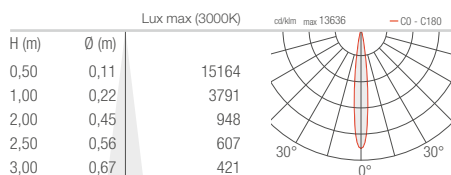


#### W - 10°x45°

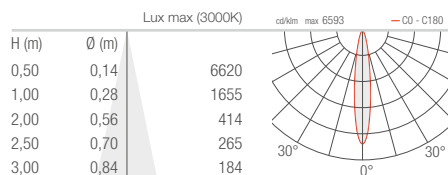


### BROM 3.0

#### S - 12°



#### M - 20°



#### L - 35°

