





PROIETTORI DA ESTERNO LUCE DI DETTAGLIO E ILLUMINAZIONE DI FACCIATE



stretta

media

larga

super
larga

Ø30 mm

Ø60 mm

Ø84 mm

Ø109 mm

CORRENTE COSTANTE



SPOT 1.0 p. 275
max 2W max 500mA

2700K 3000K 4000K 5000K blu

TENSIONE COSTANTE



SPOT 1.6 p. 275
2W 24Vdc

2700K 3000K 4000K 5000K blu

TENSIONE DI RETE



SPOT 2.4 p. 276
8W 230Vac

2700K 3000K 4000K



SPOT 3.4 p. 277
15W 230Vac

2700K 3000K 4000K



SPOT 4.4 p. 279
22W/32W 230Vac

2700K 3000K 4000K

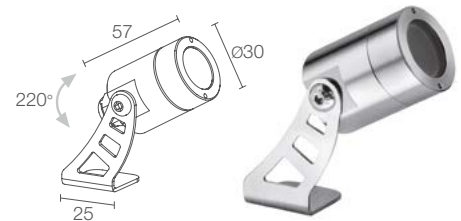
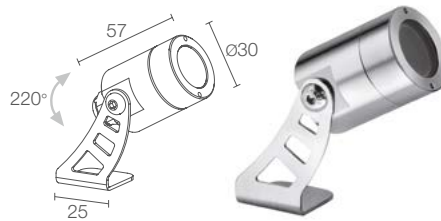
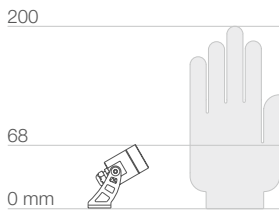
IMMERSIONE

SPOT 316L p. 752

< SPOT 2.4
3000K, 8W, 58°, bianco, con cannocchiale asimmetrico

Project by / arch. **Ciro Alfredo Matarante**
Photo by / **Alessio Tamborini**
Abitazione privata, Foggia, Italia





SPOT 1.0



kg 0,40 IP68 IK10

A A+ A++ IPS CASAMBI

POTENZA / ALIMENTAZIONE max 2W max 500mA
CODICE CF1012 ■ A I - ■

COLORE LED
F - 2700K
5 - 3000K
9 - 4000K
0 - 5000K
1 - blu

OTTICHE
S - 10°
V - 19° sharp
M - 20°
L - 40°
T - 54° sharp

CAVI DI ALIMENTAZIONE incluso cavo in neoprene di 1,5 m
H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 mm
1 - 5 m
2 - 10 m
3 - 15 m
4 - 20 m

SPOT 1.6



kg 0,40 IP68 IK10

A A+ A++ IPS CASAMBI

2W 24Vdc
CODICE CF1600 ■ I - ■

COLORE LED
F - 2700K
5 - 3000K
9 - 4000K
0 - 5000K
1 - blu

OTTICHE
S - 10°
V - 19° sharp
M - 20°
L - 40°
T - 54° sharp

CAVI DI ALIMENTAZIONE incluso cavo in neoprene di 1,5 m
H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 mm
1 - 5 m
2 - 10 m
3 - 15 m
4 - 20 m

FLUSSO SORGENTE 145 lm (3000K, 500mA)

FLUSSO EMESSE 88 lm (3000K, 500mA, 20°)

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

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

ALIMENTATORE non incluso, vedi pag. 904

COLLEGAMENTO in serie

MONTAGGIO su superficie (soffitto, parete, pavimento,
picchetto, cinghia)

ACCESSORI vedi pag. 280

NOTE versione immersione Spot 1.0 316L p. 754
non adatto per immersione in piscine e fontane
su richiesta disponibile la versione con ottica ellittica
e la versione certificata ETL

DATI FOTOMETRICI vedi pag. 881

145 lm (3000K)

88 lm (3000K, 20°)

1 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 temprato trasparente

non incluso, vedi pag. 904

in parallelo

su superficie (soffitto, parete, pavimento,
picchetto, cinghia)

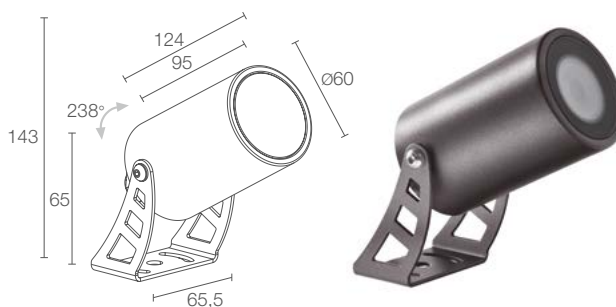
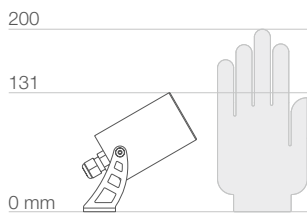
vedi pag. 280

versione immersione Spot 1.6 316L p. 754
non adatto per immersione in piscine e fontane
su richiesta disponibile la versione con ottica ellittica
e la versione certificata ETL

vedi pag. 881

< SPOT 1.6
2700K, 2W, 40°

Light planning by / MI10studio
Photo by / Germano Borrelli
Il Vittoriale degli Italiani, Gardone Riviera, Brescia, Italia



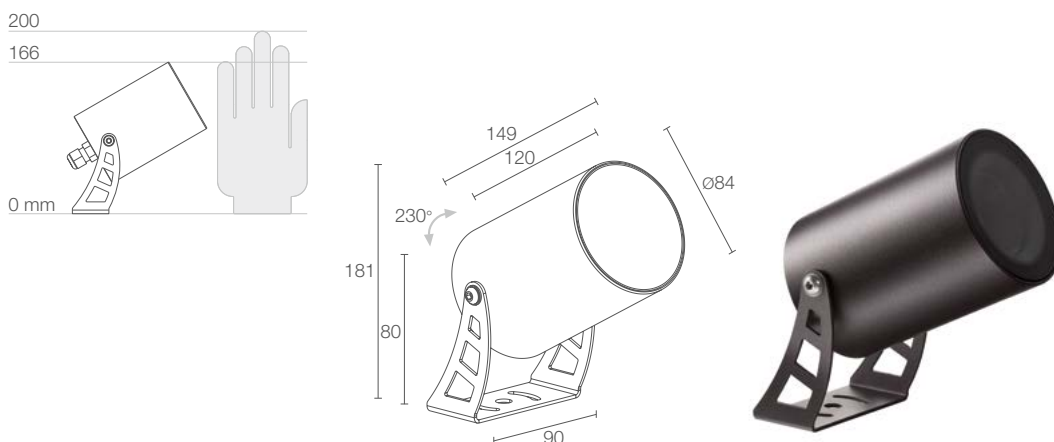
SPOT 2.4



POTENZA / ALIMENTAZIONE	8W 230Vac
CODICE	CF24100000 O E Bianco CF24100000 O H Antracite
COLORE LED	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
OTTICHE	S - 21° M - 29° L - 58°

FLUSSO SORGENTE	586 lm (3000K)
FLUSSO EMESSO	515 lm (3000K, 29°)
NUMERO E TIPO LED	1 power LED High Intensity 3 step MacAdam 50000h L85 B10 (T _a 25°C)
MATERIALE	corpo in alluminio anticorrosivo; staffa in alluminio schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato
ALIMENTATORE	integrato
CAVO DI ALIMENTAZIONE	incluso cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 3x1,00 Ø7,0 mm
MONTAGGIO	su superficie (soffitto, parete, pavimento, picchetto, cinghia)
ACCESSORI	vedi pag. 280
NOTE	su richiesta disponibile la versione con gestione Casambi, controllabile tramite app Casambi
DATI FOTOMETRICI	vedi pag. 881





SPOT 3.4

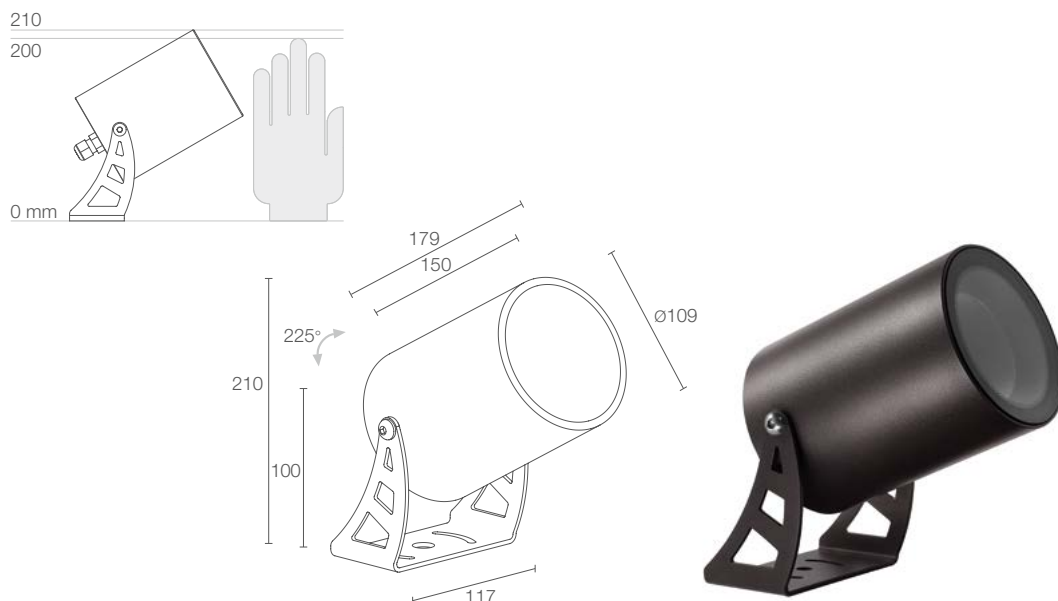
CE CB ENEC LED TECH kg 1,20 IP66 IK09

POTENZA / ALIMENTAZIONE	15W 230Vac
CODICE	CF34100000 Bianco CF34100000 Antracite
COLORE LED	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
OTTICHE	S - 15° M - 39° L - 55°

FLUSSO SORGENTE	1476 lm (3000K)
FLUSSO EMESSO	1042 lm (3000K, 39°)
NUMERO E TIPO LED	1 COB LED 3 step MacAdam 50000h L90 B10 (T _a 25°C)
MATERIALE	corpo in alluminio anticorrosivo; staffa in alluminio schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato
ALIMENTATORE	integrato
CAVO DI ALIMENTAZIONE	incluso cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 3x1,00 Ø7,0 mm
MONTAGGIO	su superficie (soffitto, parete, pavimento, picchetto, cinghia)
ACCESSORI	vedi pag. 280
NOTE	su richiesta disponibile la versione con gestione Casambi, controllabile tramite app Casambi
DATI FOTOMETRICI	vedi pag. 882







SPOT 4.4

CE CB ENEC LED TECH kg 2,50 IP66 IK08

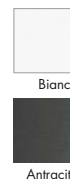
A A+ A++ IPS

ALIMENTAZIONE CODICE

230Vac
CF441 ■ **0000** ■ **0** ■ **E** Bianco
CF441 ■ **0000** ■ **0** ■ **H** Antracite






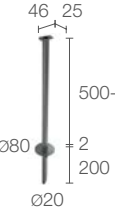

■ POTENZA	0 - 22W 1 - 32W
■ COLORE LED	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
■ OTTICHE	S - 15° M - 24° L - 32° J - 54°

FLUSSO SORGENTE	2365 lm (3000K, 22W) 3010 lm (3000K, 32W)
FLUSSO EMESSO	1923 lm (3000K, 15°, 22W) 2450 lm (3000K, 15°, 32W)
NUMERO E TIPO LED	1 COB LED, 2 step MacAdam 50000h L90 B10 (Ta 25°C)
MATERIALE	corpo in alluminio anticorrosione staffa in alluminio schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato grigio
ALIMENTATORE	integrato
CAVO DI ALIMENTAZIONE	incluso cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 3x1,00 Ø7,0 mm
MONTAGGIO	su superficie (soffitto, parete, pavimento, picchetto)
ACCESSORI	vedi pag. 280
NOTE	su richiesta disponibile la versione con nido d'ape su richiesta disponibile la versione con gestione Casambi, controllabile tramite app Casambi
DATI FOTOMETRICI	vedi pag. 882



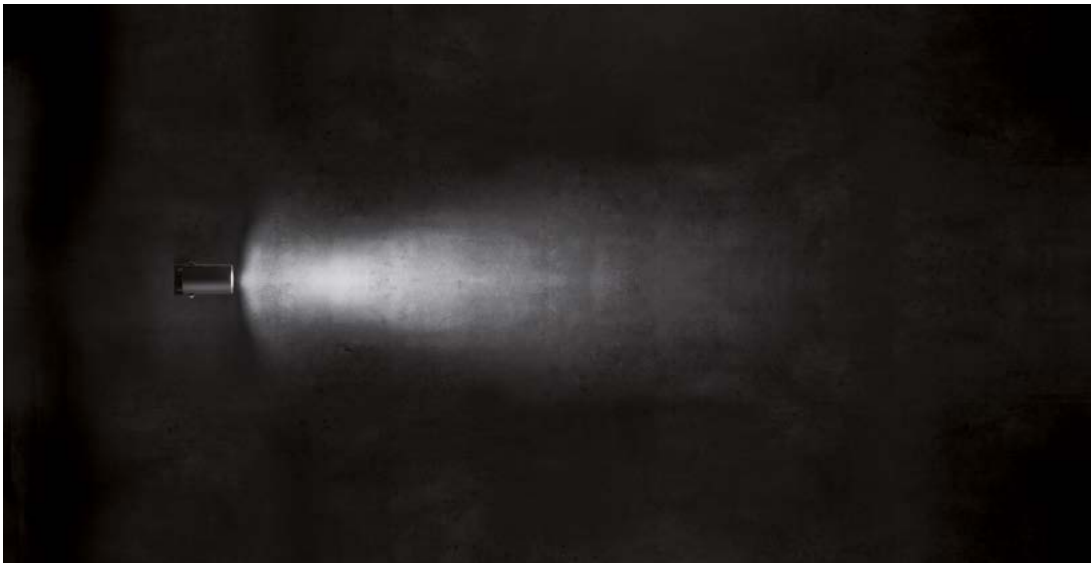
< **SPOT 1.6**
3000K, 2W, 40°

Project by / arch. **Ciro Alfredo Matarante**
 Photo by / **Alessio Tamborini**
 Abitazione privata, Foggia, Italia

	SPOT 1.0	SPOT 1.6	SPOT 2.4	SPOT 3.4	SPOT 4.4
<p>ACCESSORI ANTIABBLIAMENTO</p>  <p>Nido d'ape integrato nel corpo illuminante da ordinare contestualmente all'apparecchio illuminante il nido d'ape è applicabile su tutte le ottiche ad eccezione delle ottiche 19° sharp e 54° sharp</p>  <p>Cannocchiale standard</p>  <p>Cannocchiale asimmetrico</p>	<p>WHO101</p> <p>WB0320I Acciaio inox Ø33x25 mm</p> <p>WB0321I Acciaio inox Ø33x31,5 mm</p>	<p>WHO101</p> <p>WB0320I Acciaio inox Ø33x25 mm</p> <p>WB0321I Acciaio inox Ø33x31,5 mm</p>	<p>WB1001E Bianco</p> <p>WB1001H Antracite Ø64,5x70 mm</p> <p>WB1002E Bianco</p> <p>WB1002H Antracite Ø64,5x90 mm</p>	<p>WB8010E Bianco</p> <p>WB8010H Antracite Ø90x85 mm</p> <p>WB8020E Bianco</p> <p>WB8020H Antracite Ø85x92 mm</p>	<p>WB1101E Bianco</p> <p>WB1101H Antracite Ø115x85 mm</p> <p>WB1102E Bianco</p> <p>WB1102H Antracite Ø110x120 mm</p>
<p>ACCESSORI PER INSTALLAZIONE</p>  <p>Picchetto per installazione a terra</p>  <p>Picchetto per installazione a terra</p>  <p>Picchetto per installazione a terra</p>  <p>Cinghia di ancoraggio - 5 m</p>	<p>WP0100</p>	<p>WP0100</p>	<p>WP0100</p> <p>h 500 mm WP1006E Bianco</p> <p>WP1006H Antracite</p> <p>h 800 mm WP1007E Bianco</p> <p>WP1007H Antracite</p>	<p>WP0100</p> <p>h 500 mm WP1006E Bianco</p> <p>WP1006H Antracite</p> <p>h 800 mm WP1007E Bianco</p> <p>WP1007H Antracite</p>	<p>WP0300</p>
	<p>WP1004</p>	<p>WP1004</p>	<p>WP1004</p>	<p>WP1004</p>	



ACCESSORI



< SPOT 2.4
21°



< SPOT 2.4
29°



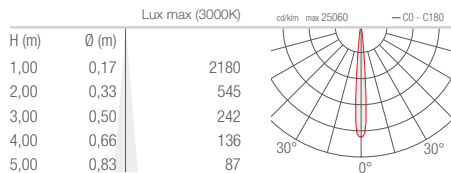
< SPOT 2.4
58°



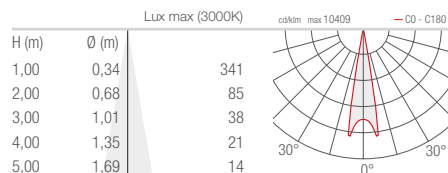
PROIETTORI DA ESTERNO

SPOT 1.0 1.6

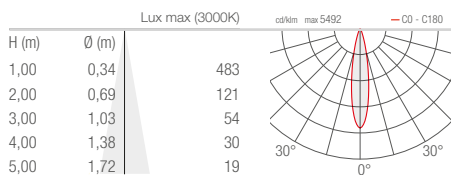
S - 10°



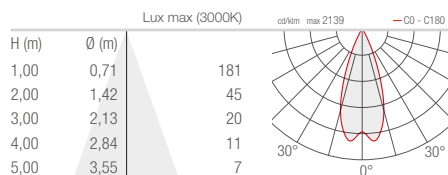
V - 19° sharp



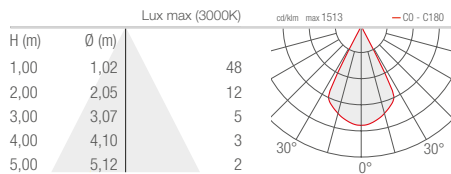
M - 20°



L - 40°

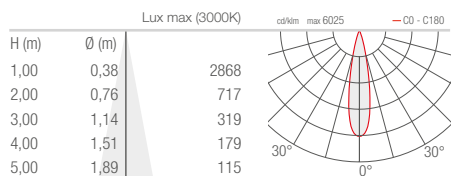


T - 54° sharp

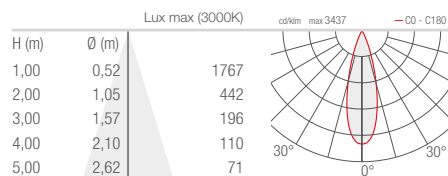


SPOT 2.4

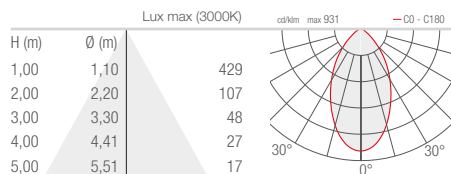
S - 21°



M - 29°

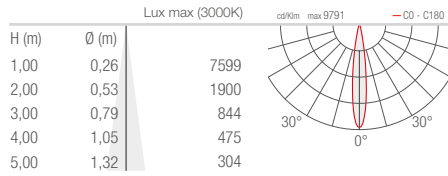


L - 58°

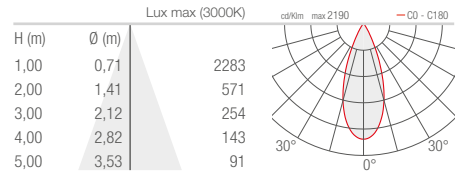


SPOT 3.4

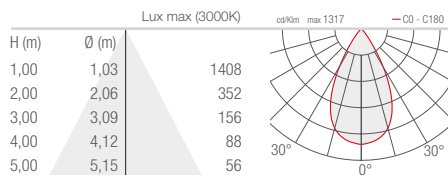
S - 15°



M - 39°

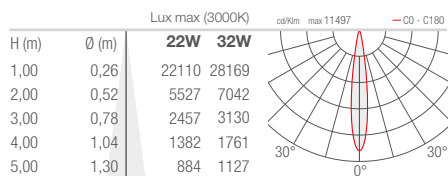


L - 55°

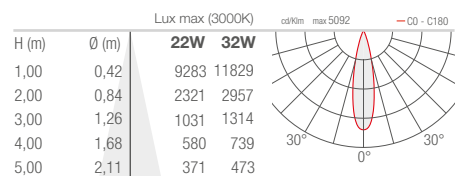


SPOT 4.4

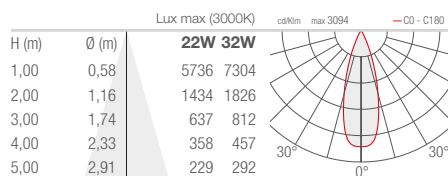
S - 15°



M - 24°



L - 32°



J - 54°

