

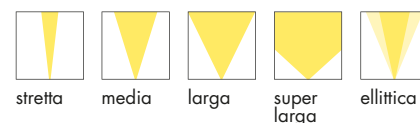
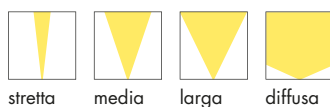


- < **BRIGHT 1.6 316L**
2700K, 2W, 40°
- BRIGHT 2.6 316L**
2700K, 6W, 38°
- BRIGHT 1.6**
2700K, 2W, 10°

Abitazione privata,
Costa Azzurra, Francia

INCASSI

IMMERSIONE

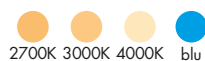


LUCE BIANCA / BLU
CORRENTE COSTANTE

Ø35 mm



BRIGHT 1.0 316L p. 730
max 2W max 500mA



LUCE BIANCA / BLU
TENSIONE COSTANTE

Ø35 mm



BRIGHT 1.6 316L p. 731
2W 24Vdc



LUCE BIANCA
TENSIONE COSTANTE
LUCE RGB
CORRENTE COSTANTE

Ø80 mm



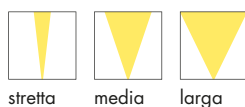
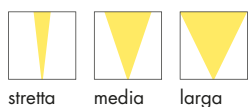
BRIGHT 3.0 316L p. 736
7W / 9W 24Vdc
RGB: max 5W max 500mA



LUCE BIANCA / BLU
TENSIONE COSTANTE
LUCE RGB
CORRENTE COSTANTE

INCASSI DA IMMERSIONE ILLUMINAZIONE DI PISCINE E FONTANE

ESTERNO



Ø133 mm



BRIGHT 2.0 316L p. 733
max 6W max 500mA



BRIGHT p. 90

Ø133 mm



BRIGHT 2.6 316L p. 733
6W 24Vdc



Ø201 mm

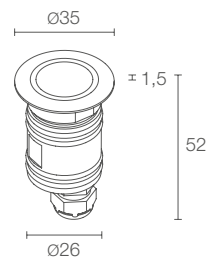


BRIGHT 5.0 316L p. 737
12W / 18W 24Vdc
RGB: max 18W max 500mA





^
BRIGHT 1.0 316L



BRIGHT 1.0 316L



CE CB LED IP65 IP68 IK10

IP65 IP68 IK10

A A+ A++ IPS CASAMBI T max 50°C

POTENZA / ALIMENTAZIONE max 2W max 500mA
CODICE CW1012 ■ A I - ■

COLORE LED

F - 2700K
5 - 3000K
9 - 4000K
1 - blu

OTTICHE

S - 10°
M - 21°
L - 43°
D - diffusa

CAVI DI ALIMENTAZIONE

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

FLUSSO SORGENTE 195 lm (3000K, 500mA)

FLUSSO EMESSO 127 lm (3000K, 500mA, 21°)

NUMERO E TIPO LED 1 power LED
2 step MacAdam (colore LED bianco)
60000h L90 B10 (Ta 25°C)

MATERIALE corpo e ghiera in acciaio inox AISI 316L
schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente
(versione con ottiche)
schermo in vetro extrachiaro temprato acidato
(versione diffusa)

ALIMENTATORE non incluso, vedi pag. 904

COLLEGAMENTO in serie

MONTAGGIO a incasso (parete, pavimento)
profondità max 10 m

ACCESSORI vedi pag. 739

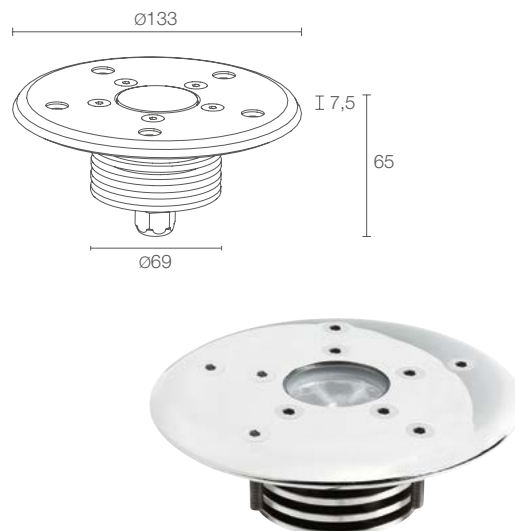
NOTE adatto per applicazioni fuori dall'acqua
su richiesta disponibile la versione con ottica ellittica

DATI FOTOMETRICI vedi pag. 803

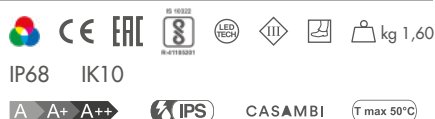




Installazione con accessorio per guaina PVC



BRIGHT 2.0 316L



POTENZA / ALIMENTAZIONE CODICE

max 6W max 500mA
CW2032 ■ ■ ■ A I - ■

COLORE LED

F - 2700K
5 - 3000K
9 - 4000K
0 - 5000K
1 - blu
6 - RGB

OTTICHE

S - 10°
M - 24°
L - 38°

CAVI DI ALIMENTAZIONE

incluso cavo in neoprene di 5 m
H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 mm
RGB: incluso cavo in FEP+RUB (equivalente a H05RN-F) di 5 m 6x0,50/0,50 Ø6,3 mm
2 - 10 m
3 - 15 m
4 - 20 m

BRIGHT 2.6 316L



6W 24Vdc
CW2600 ■ ■ ■ I - ■

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

S - 10°
M - 24°
L - 38°

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

FLUSSO SORGENTE	436 lm (3000K, 500mA) RGB: 277 lm, R: 102 lm G: 132 lm B: 43 lm (500mA)
FLUSSO EMESSO	314 lm (3000K, 500mA, 24°) RGB: 198 lm, R: 73 lm G: 94 lm B: 31 lm (500mA, 24°)
NUMERO E TIPO LED	3 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 extrachiaro temprato trasparente
ALIMENTATORE	non incluso, vedi pag. 904 e 917
COLLEGAMENTO	in serie
MONTAGGIO	a incasso (parete, pavimento) profondità max 10 mm
ACCESSORI	vedi pag. 739
NOTE	adatto per applicazioni fuori dall'acqua su richiesta disponibile la versione con ottica ellittica
DATI FOTOMETRICI	vedi pag. 803

FLUSSO SORGENTE	436 lm (3000K)
FLUSSO EMESSO	314 lm (3000K, 24°)
NUMERO E TIPO LED	3 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 extrachiaro temprato trasparente
ALIMENTATORE	non incluso, vedi pag. 904
COLLEGAMENTO	in parallelo
MONTAGGIO	a incasso (parete, pavimento) profondità max 10 mm
ACCESSORI	vedi pag. 739
NOTE	adatto per applicazioni fuori dall'acqua su richiesta disponibile la versione con ottica ellittica
DATI FOTOMETRICI	vedi pag. 803





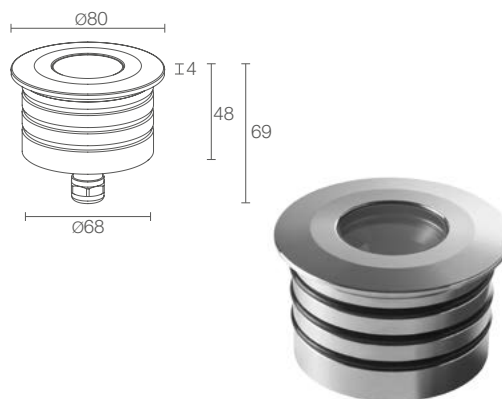


^
BRIGHT 3.0 316L

pagina 734

BRIGHT 2.6 316L
3000K, 6W, 24°

Light planning by / Lighting
Design International
The Edwardian Manchester,
A Radisson Collection Hotel
Manchester, Regno Unito



BRIGHT 3.0 316L



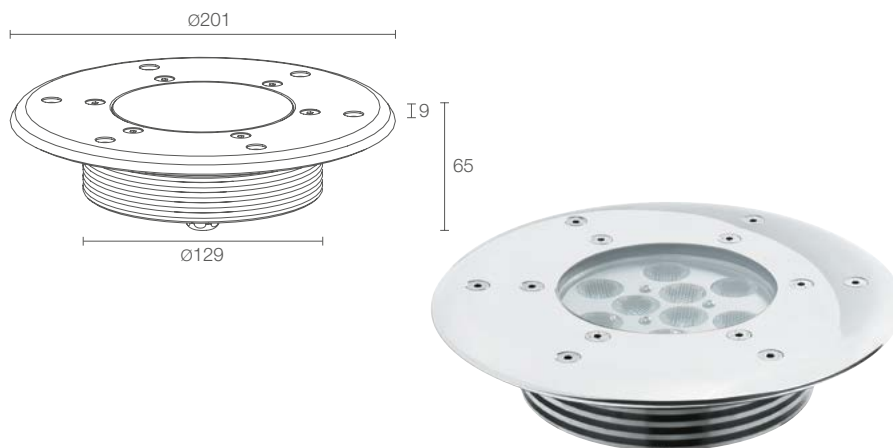
POTENZA / ALIMENTAZIONE CODICE	7W 24Vdc luce bianca
	CW30000 ■ ■ ■ I - ■
	9W 24Vdc luce bianca
	CW30010 ■ ■ ■ I - ■
	max 5W max 500mA luce RGB
	CW3032 6 ■ ■ ■ I - ■

■ COLORE LED	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K										
■ OTTICHE	<table border="0"> <tr> <td>S - 11°</td> <td>RGB:</td> </tr> <tr> <td>M - 34°</td> <td>S - 20°</td> </tr> <tr> <td>L - 45°</td> <td>M - 34°</td> </tr> <tr> <td>K - 68°</td> <td>L - 45°</td> </tr> <tr> <td>W - 13°x52°</td> <td>W - 21°x42°</td> </tr> </table>	S - 11°	RGB:	M - 34°	S - 20°	L - 45°	M - 34°	K - 68°	L - 45°	W - 13°x52°	W - 21°x42°
S - 11°	RGB:										
M - 34°	S - 20°										
L - 45°	M - 34°										
K - 68°	L - 45°										
W - 13°x52°	W - 21°x42°										
■ CAVI DI ALIMENTAZIONE	incluso cavo in neoprene di 5 m H05RN-F 2x1,00/1,00 Ø7,0 mm RGB: incluso cavo in FEP+RUB (equivalente a H05RN-F) di 5 m 6x0,50/0,50 Ø6,3 mm 2 - 10 m 3 - 15 m 4 - 20 m										

FLUSSO SORGENTE	683 lm (3000K, 7W) 845 lm (3000K, 9W) RGB: 253 lm, R: 82 lm G: 114 lm B: 57 lm (500mA)
FLUSSO EMESSO	463 lm (3000K, 34°, 7W) 602 lm (3000K, 34°, 9W) RGB: 191 lm, R: 70 lm G: 90 lm B: 31 lm (500mA, 34°)
NUMERO E TIPO LED	1 power LED High Intensity, 3 step MacAdam RGB: 3 power LED 50000h L90 B10 (Ta 25°C)
MATERIALE	corpo e ghiera in acciaio inox AISI 316L schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente
ALIMENTATORE	non incluso, vedi pag. 904 e 917
COLLEGAMENTO	in parallelo RGB: in serie
MONTAGGIO	a incasso (parete, pavimento) profondità max 10 mm
ACCESSORI	vedi pag. 739
NOTE	adatto per immersione in acqua marina versione 7W e versione RGB: adatto per applicazioni fuori dall'acqua
DATI FOTOMETRICI	vedi pag. 804



Installazione con accessorio per guaina PVC



BRIGHT 5.0 316L



POTENZA / ALIMENTAZIONE CODICE

12W 24Vdc luce bianca/blu

CW5062 ■ ■ ■ A I - ■

18W 24Vdc luce bianca/blu

CW5092 ■ ■ ■ A I - ■

max 18W max 500mA luce RGB

CW5092 6 ■ ■ ■ A I - ■

COLORE LED

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

OTTICHE

S - 10°
M - 20°
L - 40°

CAVI DI ALIMENTAZIONE

incluso cavo in neoprene di 5 m H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 mm
RGB: incluso cavo in FEP+RUB (equivalente a H05RN-F)
di 5 m 6x0,50/0,50 Ø6,3 mm
2 - 10 m
3 - 15 m
4 - 20 m

FLUSSO SORGENTE

872 lm (3000K, 12W)
1308 lm (3000K, 18W)
RGB: 785 lm, R: 288 lm G: 373 lm
B: 124 lm (500mA)

FLUSSO EMESSO

590 lm (3000K, 20°, 12W)
885 lm (3000K, 20°, 18W)
RGB: 561 lm, R: 206 lm G: 266 lm
B: 89 lm (500mA, 20°)

NUMERO E TIPO LED

6, 9 power LED, 1/4 ANSI BIN (colore LED bianco)
RGB: 9 power LED
50000h L90 B10 (Ta 25°C)

MATERIALE

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

ALIMENTATORE

non incluso, vedi pag. 904 e 917

COLLEGAMENTO

in parallelo
RGB: in serie

MONTAGGIO

a incasso (parete, pavimento)
profondità max 10 m

ACCESSORI

vedi pag. 739

NOTE








adatto per applicazioni fuori dall'acqua
su richiesta disponibile la versione con ottica ellittica

DATI FOTOMETRICI

vedi pag. 804



ACCESSORI

	BRIGHT 1.0 316L	BRIGHT 1.6 316L	BRIGHT 2.0 316L	BRIGHT 2.6 316L	BRIGHT 3.0 316L	BRIGHT 5.0 316L
<p>ACCESSORI ANTIABBLIAMENTO</p>  <p>Nido d'ape integrato nel corpo illuminante da ordinare contestualmente all'apparecchio illuminante</p>					WH0201	
<p>ACCESSORI PER INSTALLAZIONE</p>  <p>Cassaforma</p>  <p>Cassaforma</p>  <p>Cassaforma</p>  <p>Cassaforma</p>  <p>Cassaforma</p>  <p>Accessorio per guaina PVC</p>	WC5003	WC5003		WC5002	WC5002	
					WC5004	
					WC5006	
						WC5005
			WC5102	WC5102		WC5105

per ricambi vedi pag. 932

< **BRIGHT 2.6 316L**
2700K, 6W, 24°

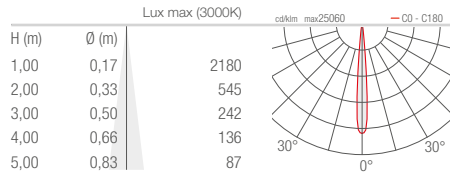
BRIGHT 1.6
2700K, 2W, 10°

Abitazione privata, Costa Azzurra, Francia

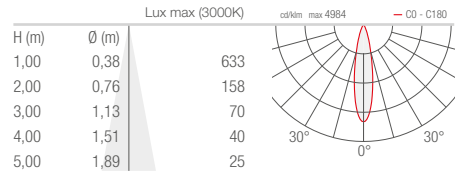
INCASSI DA IMMERSIONE

BRIGHT 1.0 316L 1.6 316L

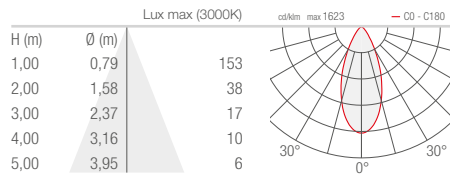
S - 10°



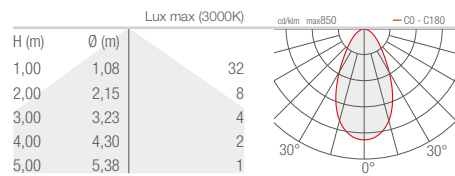
M - 21°



L - 43°

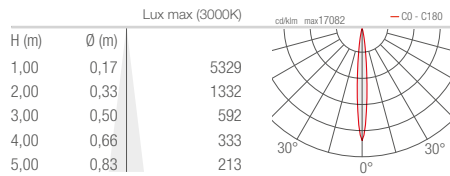


D - Diffuso

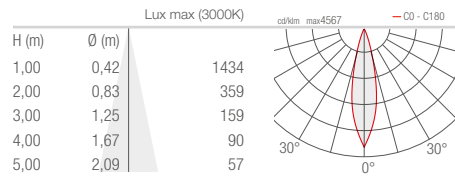


BRIGHT 2.0 316L 2.6 316L

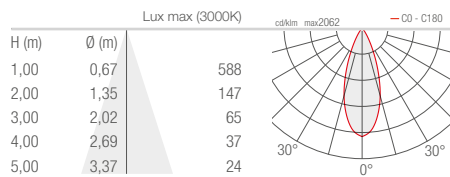
S - 10°



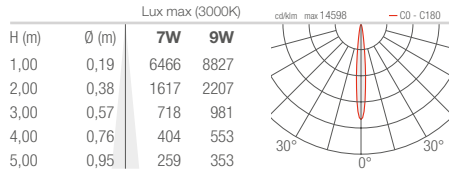
M - 24°



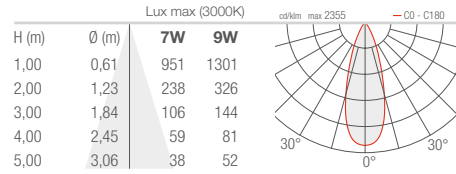
L - 38°



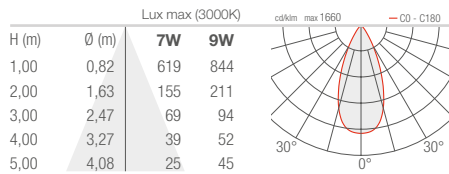
BRIGHT 3.0 316L S - 11°



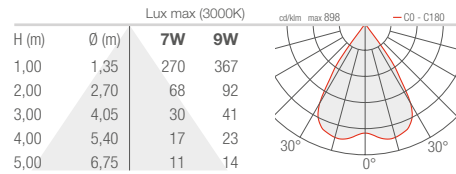
M - 34°



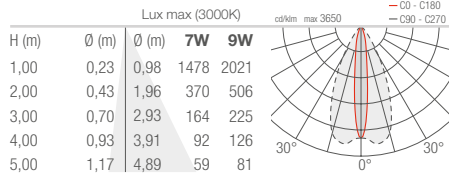
L - 45°



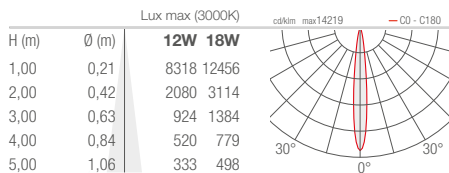
K - 68°



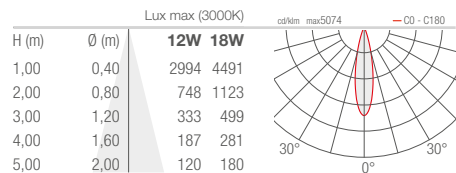
W - 13°x52°



BRIGHT 5.0 316L S - 10°



M - 20°



L - 40°

