

✓  
**BRIGHT 3.0 316L**  
 3000K, 9W, 45°



**LUCE BIANCA / BLU**  
 CORRENTE COSTANTE



**LUCE BIANCA / BLU**  
 TENSIONE COSTANTE

Ø35 mm



**BRIGHT 1.0 316L** p. 684  
 max 2W max 500mA



stretta media larga diffusa



**BRIGHT 1.6 316L** p. 685  
 2W 24Vdc



stretta media larga diffusa

Ø80 mm

Ø133 mm



**BRIGHT 2.0 316L** p. 686  
 max 6W max 500mA



stretta media larga



**BRIGHT 2.6 316L** p. 686  
 6W 24Vdc



stretta media larga

Ø201 mm

# BRIGHT 316L

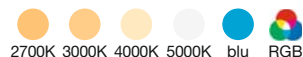
INCASSI DA IMMERSIONE  
ILLUMINAZIONE DI PISCINE E FONTANE



**LUCE RGB**  
TENSIONE COSTANTE



**LUCE BIANCA - TENSIONE COSTANTE**  
**LUCE RGB - CORRENTE COSTANTE**



**LUCE BIANCA / BLU - TENSIONE COSTANTE**  
**LUCE RGB - CORRENTE COSTANTE**



**BRIGHT 1.0 316L** p. 685  
1,2W 12Vdc



diffusa  
sabbata



diffusa  
trasparente



**BRIGHT 3.0 316L** p. 688  
7W / 9W 24Vdc  
RGB: max 5W max 500mA



stretta



media



larga



super  
larga



ellittica



**BRIGHT 5.0 316L** p. 689  
12W / 18W 24Vdc  
RGB: max 18W max 500mA



stretta



media



larga



# BRIGHT 1 316L

BRIGHT 1.6 316L >

2700K, 2W, 40°

BRIGHT 2.6 316L

2700K, 6W, 38°

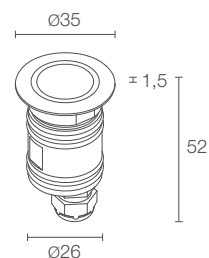
BRIGHT 1.6

2700K, 2W, 10°

Abitazione privata  
Costa Azzurra, Francia



## BRIGHT 1.0 316L



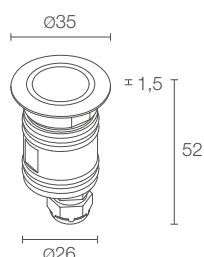
CE LED TECH III kg 0,48 IP68 IK10

A A+ A++ IPS T max 50°C

<b>POTENZA / ALIMENTAZIONE</b>	max 2W max 500mA
<b>CODICE</b>	CW1012 ■ A I - ■
<b>COLORE LED</b>	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K 0 - 5000K 1 - blu
<b>OTTICHE</b>	S - 10° M - 20° L - 40° D - diffusa
<b>CAVI DI ALIMENTAZIONE</b>	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
<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 L95 B10 (Ta 25°C)
<b>MATERIALE</b>	corpo e ghiera in acciaio inox AISI 316L schermo in vetro extrachiario temprato trasparente (versione con ottiche) schermo in vetro extrachiario temprato acidato (versione diffusa)
<b>ALIMENTATORE</b>	non incluso, vedi pag. 691 e 844
<b>COLLEGAMENTO</b>	in serie
<b>MONTAGGIO</b>	a incasso (parete, pavimento) profondità max 10 m
<b>ACCESSORI</b>	vedi pag. 690
<b>NOTE</b>	adatto per applicazioni fuori dall'acqua su richiesta disponibile la versione con ottica ellittica
<b>DATI FOTOMETRICI</b>	vedi pag. 738



### BRIGHT 1.6 316L



**2W 24Vdc**  
**CW1600** ■ I - ■

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

■ S - 10°  
M - 20°  
L - 40°  
D - diffusa

■ 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

145 lm (3000K)

88 lm (3000K, 20°)

1 power LED  
1/4 ANSI BIN (colore LED bianco)  
50000h L95 B10 (Ta 25°C)

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)

non incluso, vedi pag. 691

in parallelo

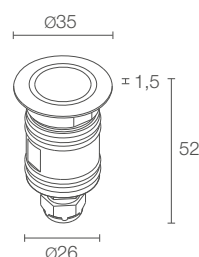
a incasso (parete, pavimento)  
profondità max 10 m

vedi pag. 690

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

vedi pag. 738

### BRIGHT 1.8 316L



**1,2W 12Vdc**  
**CW1800 6** ■ I - ■

RGB

■ DT - diffusa trasparente  
DS - diffusa sabbata

■ incluso cavo in neoprene di 5 m  
05RN-F 4x0,50/0,50 Ø6,3 mm  
2 - 10 m  
3 - 15 m  
4 - 20 m

15 lm, R: 4 lm G: 8 lm B: 3 lm

11 lm, R: 3 lm G: 6 lm B: 2 lm  
(ottica diffusa trasparente)

1 mid power LED full colour  
50000h L90 B10 (Ta 25°C)

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

non incluso, vedi pag. 691

in parallelo

a incasso (parete, pavimento)  
profondità max 10 m

vedi pag. 690

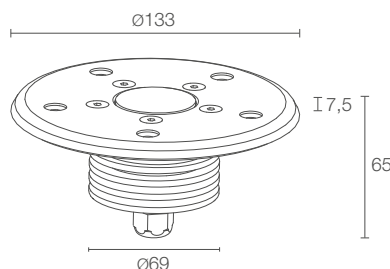
adatto per applicazioni fuori dall'acqua

vedi pag. 738

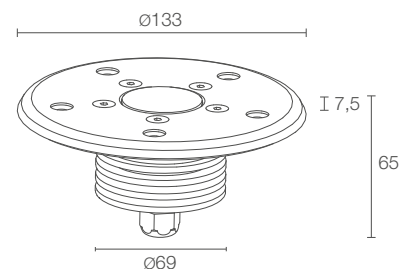
# BRIGHT 2 316L



## BRIGHT 2.0 316L



## BRIGHT 2.6 316L



Installazione con  
accessorio per guaina PVC



<b>POTENZA / ALIMENTAZIONE</b>	<b>max 6W max 500mA</b>
<b>CODICE</b>	<b>CW2032</b> ■ ■ ■ A I
<b>COLORE LED</b>	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K 0 - 5000K 1 - blu 6 - RGB
<b>OTTICHE</b>	S - 10° M - 24° L - 38°
<b>FLUSSO SORGENTE</b>	436 lm (3000K, 500mA) RGB: 277 lm, R: 102 lm G: 132 lm B: 43 lm (500mA)
<b>FLUSSO EMESSO</b>	314 lm (3000K, 500mA, 24°) RGB: 198 lm, R: 73 lm G: 94 lm B: 31 lm (500mA, 24°)
<b>NUMERO E TIPO LED</b>	3 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. 691 e 844
<b>CAVI DI ALIMENTAZIONE</b>	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
<b>COLLEGAMENTO</b>	in serie
<b>MONTAGGIO</b>	a incasso (parete, pavimento) profondità max 10 m
<b>ACCESSORI</b>	vedi pag. 690
<b>NOTE</b>	adatto per applicazioni fuori dall'acqua su richiesta disponibile la versione con ottica ellittica
<b>DATI FOTOMETRICI</b>	vedi pag. 738

<b>POTENZA / ALIMENTAZIONE</b>	<b>6W 24Vdc</b>
<b>CODICE</b>	<b>CW2600</b> ■ ■ ■ I
<b>COLORE LED</b>	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K 0 - 5000K 1 - blu
<b>OTTICHE</b>	S - 10° M - 24° L - 38°
<b>FLUSSO SORGENTE</b>	436 lm (3000K)
<b>FLUSSO EMESSO</b>	314 lm (3000K, 24°)
<b>NUMERO E TIPO LED</b>	3 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. 691
<b>CAVI DI ALIMENTAZIONE</b>	incluso cavo in neoprene di 5 m H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 mm
<b>COLLEGAMENTO</b>	in parallelo
<b>MONTAGGIO</b>	a incasso (parete, pavimento) profondità max 10 m
<b>ACCESSORI</b>	vedi pag. 690
<b>NOTE</b>	adatto per applicazioni fuori dall'acqua su richiesta disponibile la versione con ottica ellittica
<b>DATI FOTOMETRICI</b>	vedi pag. 738

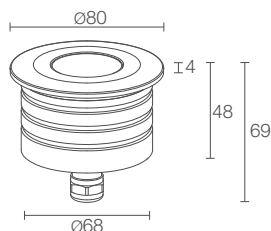




# BRIGHT 3 316L



## BRIGHT 3.0 316L








 kg 1,15 IP68 IK10



 T max 50°C

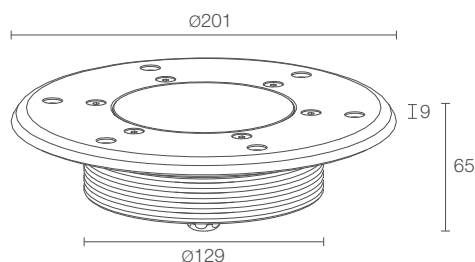
<b>POTENZA / ALIMENTAZIONE</b>	7W 24Vdc luce bianca	
<b>CODICE</b>	<b>CW30000</b> ■ ■ I	
	9W 24Vdc luce bianca	
	<b>CW30010</b> ■ ■ I	
	max 5W max 500mA luce RGB	
	<b>CW3032 6</b> ■ ■ I	
<b>COLORE LED</b>	<b>F</b> - 2700K <b>5</b> - 3000K <b>9</b> - 4000K	
<b>OTTICHE</b>	<b>S</b> - 11° <b>M</b> - 34° <b>L</b> - 45° <b>K</b> - 68° <b>W</b> - 13°x52°	<b>RGB:</b> <b>S</b> - 20° <b>M</b> - 34° <b>L</b> - 45° <b>W</b> - 21°x42°
<b>FLUSSO SORGENTE</b>	683 lm (3000K, 7W) 845 lm (3000K, 9W) RGB: 253 lm, R: 82 lm G: 114 lm B: 57 lm (500mA)	
<b>FLUSSO EMESSO</b>	463 lm (3000K, 34°, 7W) 602 lm (3000K, 34°, 9W) RGB: 191 lm, R: 70 lm G: 90 lm B: 31 lm (500mA, 34°)	
<b>NUMERO E TIPO LED</b>	1 power LED High Intensity, 3 step MacAdam RGB: 3 power LED 50000h L90 B10 (Ta 25°C)	
<b>MATERIALE</b>	corpo e ghiera in acciaio inox AISI 316L schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente	
<b>ALIMENTATORE</b>	non incluso, vedi pag. 691	
<b>CAVI DI ALIMENTAZIONE</b>	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	
<b>COLLEGAMENTO</b>	in parallelo RGB: in serie	
<b>MONTAGGIO</b>	a incasso (parete, pavimento) profondità max 10 m	
<b>ACCESSORI</b>	vedi pag. 690	
<b>NOTE</b>	adatto per immersione in acqua marina versione 7W e versione RGB: adatto per applicazioni fuori dall'acqua	
<b>DATI FOTOMETRICI</b>	vedi pag. 739	



# BRIGHT 5 316L



## BRIGHT 5.0 316L



Installazione con  
accessorio per guaina PVC










<b>POTENZA / ALIMENTAZIONE</b>	12W 24Vdc luce bianca/blu
<b>CODICE</b>	<b>CW5062</b> ■ ■ ■ A I
	18W 24Vdc luce bianca/blu
	<b>CW5092</b> ■ ■ ■ A I
	max 18W max 500mA luce RGB
	<b>CW5092 6</b> ■ ■ ■ A I
<b>COLORE LED</b>	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K 0 - 5000K 1 - blu
<b>OTTICHE</b>	S - 10° M - 20° L - 40°
<b>FLUSSO SORGENTE</b>	872 lm (3000K, 12W) 1308 lm (3000K, 18W) RGB: 785 lm, R: 288 lm G: 373 lm B: 124 lm (500mA)
<b>FLUSSO EMESSO</b>	590 lm (3000K, 20°, 12W) 885 lm (3000K, 20°, 18W) RGB: 561 lm, R: 206 lm G: 266 lm B: 89 lm (500mA, 20°)
<b>NUMERO E TIPO LED</b>	6, 9 power LED, 1/4 ANSI BIN (colore LED bianco) RGB: 9 power LED 50000h L90 B10 (Ta 25°C)
<b>MATERIALE</b>	corpo e ghiera in acciaio inox AISI 316L schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente
<b>ALIMENTATORE</b>	non incluso, vedi pag. 691
<b>CAVI DI ALIMENTAZIONE</b>	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
<b>COLLEGAMENTO</b>	in parallelo RGB: in serie
<b>MONTAGGIO</b>	a incasso (parete, pavimento) profondità max 10 mm
<b>ACCESSORI</b>	vedi pag. 690
<b>NOTE</b>	adatto per applicazioni fuori dall'acqua su richiesta disponibile la versione con ottica ellittica
<b>DATI FOTOMETRICI</b>	vedi pag. 739



# BRIGHT 316L

## ACCESSORI E ALIMENTATORI

	BRIGHT 1.0 316L	BRIGHT 1.6 316L	BRIGHT 1.8 316L	BRIGHT 2.0 316L	BRIGHT 2.6 316L	BRIGHT 3.0 316L	BRIGHT 5.0 316L
<p><b>ACCESSORI ANTIABBAGLIAMENTO</b></p>  <p>Nido d'ape integrato nel corpo illuminante da ordinare contestualmente all'apparecchio illuminante</p>						WH0201	
<p><b>ACCESSORI PER INSTALLAZIONE</b></p>  <p>Cassaforma</p>  <p>Cassaforma</p>  <p>Cassaforma</p>  <p>Cassaforma</p>  <p>Cassaforma</p>  <p>Accessorio per guaina PVC</p>	WC5003	WC5003	WC5003	WC5002	WC5002	WC5004	WC5005
				WC5102	WC5102		WC5105

per ricambi vedi pag. 866

**CAVI DI ALIMENTAZIONE**

per ordinare il cavo di alimentazione aggiungere il suffisso -2, -3 o -4 al codice dell'apparecchio illuminante

-2 lunghezza 10 m  
-3 lunghezza 15 m  
-4 lunghezza 20 m

-4 lunghezza 20 m

colore LED bianco

Cavi in neoprene

H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 mm IPS

(Bright 2.0 316L / 2.6 316L / 5.0 316L)

colore LED bianco

Cavi in neoprene

H05RN-F 2x1,00/1,00 Ø7,0 mm IPS

(Bright 3.0 316L)

RGB

Cavi in FEP+RUB (equivalente a H05RN-F)

6x0,50/0,50 Ø6,3 mm IPS

(Bright 2.0 316L / 3.0 316L / 5.0 316L)

**ALIMENTATORI** Bright 1.0 316L**350mA**

N° max prodotti	Alimentatori	IP	Pagina
1/3	A13350VL	20	845

**500mA**

N° max prodotti	Alimentatori	IP	Pagina
1/3	A13500TC	20	845
1/4	A14500IP67	20	845
2/5	A15500QL	20	845

**ALIMENTATORI** Bright 1.8 316L

N° max prodotti	Alimentatori	IP	Pagina
1...n	12Vdc	20	847
1...n	12Vdc	67	847
-	Controller RGB	-	855 - 860

**ALIMENTATORI** Bright 2.0 316L**350mA**

N° max prodotti	Alimentatori	IP	Pagina
1	A13350VL	20	845
-	Controller RGB	-	855 - 860

**500mA**

N° max prodotti	Alimentatori	IP	Pagina
1	A13500TC	20	845
1	A14500IP67	67	845
-	Controller RGB	-	855 - 860

**ALIMENTATORI** Bright 1.6 316L / 2.6 316L

N° max prodotti	Alimentatori	IP	Pagina
1...n	24Vdc	20	847
1...n	24Vdc	67	847

**ALIMENTATORI** Bright 3.0 316L / 5.0 316L

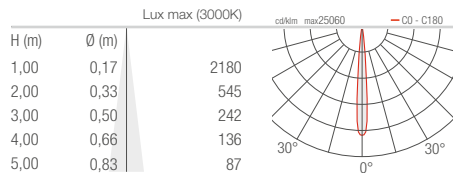
N° max prodotti	Alimentatori	IP	Pagina
1...n	24Vdc	20	847
1...n	24Vdc	67	847
-	Controller RGB	-	855 - 860

# BRIGHT 316L

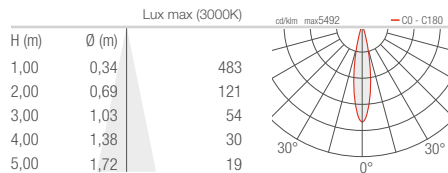
## INCASSI DA IMMERSIONE

### BRIGHT 1.0 316L 1.6 316L

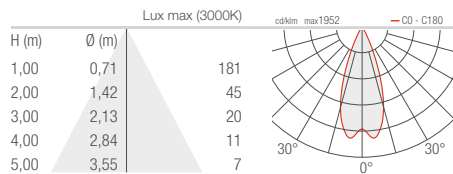
**S - 10°**



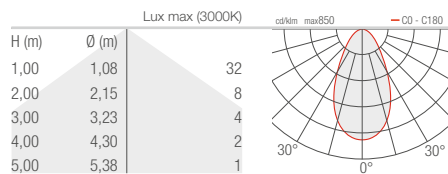
**M - 20°**



**L - 40°**

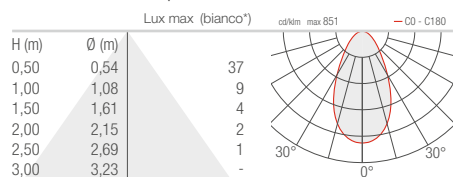


**D - Diffuso**

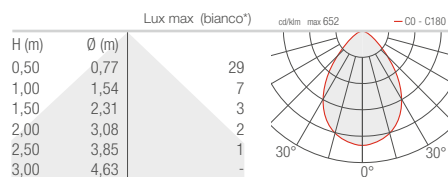


### BRIGHT 1.8 316L

**DT - Diffuso trasparente**



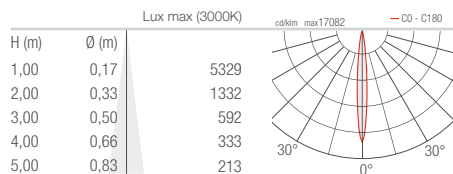
**DS - Diffuso sabbaiato**



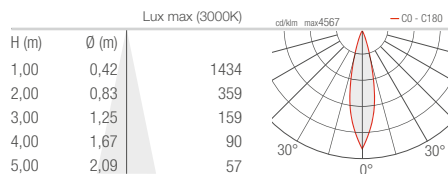
\* Bianco ottenuto con miscelazione dei colori

### BRIGHT 2.0 316L 2.6 316L

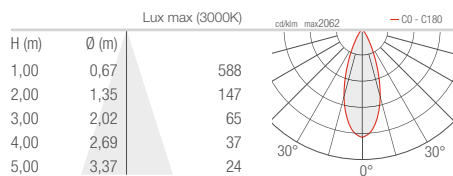
**S - 10°**



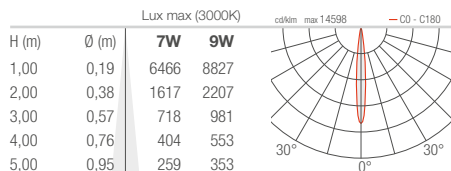
**M - 24°**



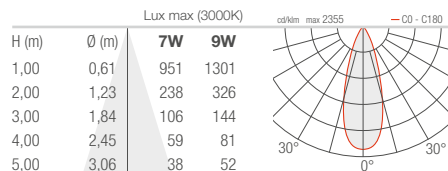
**L - 38°**



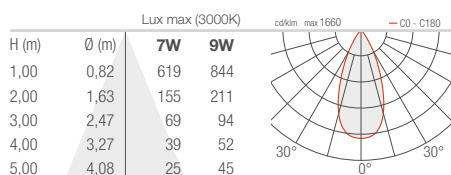
### BRIGHT 3.0 316L S - 11°



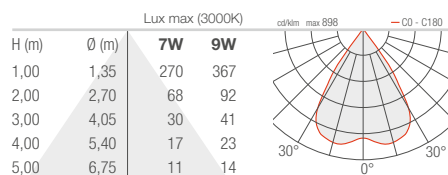
### M - 34°



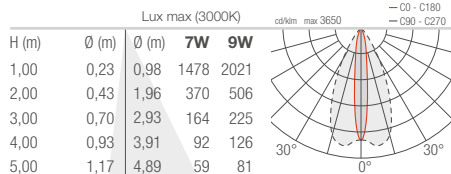
### L - 45°



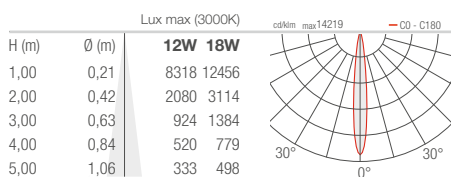
### K - 68°



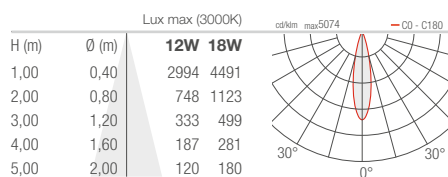
### W - 13°x52°



### BRIGHT 5.0 316L S - 10°



### M - 20°



### L - 40°

