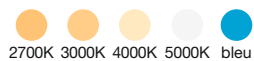


✓  
**BRIGHT 3.0 316L**  
 3000K, 9W, 45°



**LUMIÈRE BLANCHE / BLEUE**  
 COURANT CONSTANT



**LUMIÈRE BLANCHE / BLEUE**  
 TENSION CONSTANTE

Ø35 mm



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



étroit moyenne large diffuse



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



étroit moyenne large diffuse

Ø80 mm

Ø133 mm



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



étroit moyenne large



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



étroit moyenne large

Ø201 mm

# BRIGHT 316L

SPOTS ENCASTRÉS POUR IMMERSION  
ÉCLAIRAGE DE PISCINES ET FONTAINES



**LUMIÈRE RGB**  
TENSION CONSTANTE



**LUMIÈRE BLANCHE - TENSION CONSTANTE**  
**LUMIÈRE RGB - COURANT CONSTANT**



**LUMIÈRE BLANCHE / BLEUE - TENSION CONSTANTE**  
**LUMIÈRE RGB - COURANT CONSTANT**



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



diffuse  
sablée



diffuse  
transparente



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



étroite



moyenne



large



super  
large



elliptique



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



étroite



moyenne



large

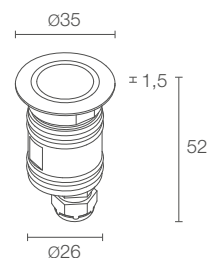


# BRIGHT 1 316L

**BRIGHT 1.6 316L** >  
 2700K, 2W, 40°  
**BRIGHT 2.6 316L**  
 2700K, 6W, 38°  
**BRIGHT 1.6**  
 2700K, 2W, 10°  
 Habitation privée  
 Côte d'Azur, France



## BRIGHT 1.0 316L



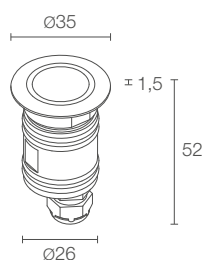
Ø 30 mm

CE LED TECH III kg 0,48 IP68 IK10  
 A A+ A++ IPS T max 50°C

<b>PUISSANCE / ALIMENTATION</b>	max 2W max 500mA
<b>RÉFÉRENCE</b>	CW1012 ■ A I - ■
<b>COULEUR LED</b>	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K 0 - 5000K 1 - bleu
<b>OPTIQUES</b>	S - 10° M - 20° L - 40° D - diffuse
<b>CÂBLES D'ALIMENTATION</b>	câble en néoprène de 5 m inclus H05RN-F 2x0,35 / 0,75 Ø6,3 mm 2 - 10 m 3 - 15 m 4 - 20 m
<b>FLUX DE LA SOURCE</b>	145 lm (3000K, 500mA)
<b>FLUX SORTANT DU LUMINAIRE</b>	88 lm (3000K, 500mA, 20°)
<b>NBRE ET TYPE DE LED</b>	1 power LED 1 / 4 ANSI BIN (couleur LED blanche) 50000h L95 B10 (AT 25°C)
<b>MATÉRIAU</b>	corps et collerette en acier inox AISI 316L verre extra-clair trempé transparent (version avec optiques) verre extra-clair trempé et dépoli à l'acide (version diffusante)
<b>BOÎTIER D'ALIMENTATION</b>	non inclus, voir p. 691 et 844
<b>BRANCHEMENT</b>	en série
<b>MONTAGE</b>	à encastrer (mur, sol) profondeur maximum 10 m
<b>ACCESSOIRES</b>	voir p. 690
<b>REMARQUES</b>	indiqué pour applications hors de l'eau version avec optique elliptique disponible sur demande
<b>DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES</b>	voir p. 738



### BRIGHT 1.6 316L



CE LED ENEC IP68 IK10

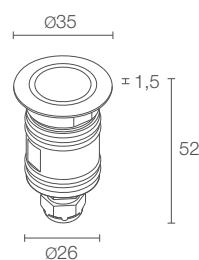
A A+ A++ IPS T max 50°C

2W 24Vdc

CW1600 ■ I - ■

■	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K 0 - 5000K 1 - bleu
■	S - 10° M - 20° L - 40° D - diffuse
■	câble en néoprène de 5 m inclus 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 (couleur LED blanche) 50000h L95 B10 (AT 25°C)	
corps et collerette en acier inox AISI 316L verre extra-clair trempé transparent (version avec optiques) verre extra-clair trempé et dépoli à l'acide (version diffusante)	
non inclus, voir p. 691	
en parallèle	
à encastrer (mur, sol) profondeur maximum 10 m	
voir p. 690	
indiqué pour applications hors de l'eau version avec optique elliptique disponible sur demande	
voir p. 738	

### BRIGHT 1.8 316L



CE LED ENEC IP68 IK10

A A+ A++ IPS T max 50°C

1,2W 12Vdc

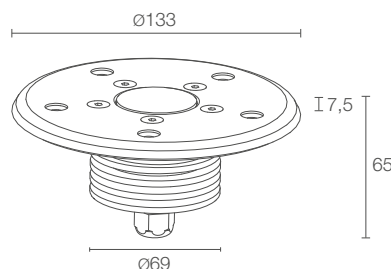
CW1800 6 ■ I - ■

RGB	
■	DT - diffuse transparente DS - diffuse sablée
■	câble en néoprène de 5 m inclus 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 (optique diffuse transparente)	
1 mid power LED full colour 50000h L90 B10 (AT 25°C)	
corps et collerette en acier inox AISI 316L verre extra-clair trempé transparent (version diffusante transparente) verre extra-clair trempé et dépoli à l'acide (version diffusante sablée)	
non inclus, voir p. 691	
en parallèle	
à encastrer (mur, sol) profondeur maximum 10 m	
voir p. 690	
indiqué pour applications hors de l'eau	
voir p. 738	

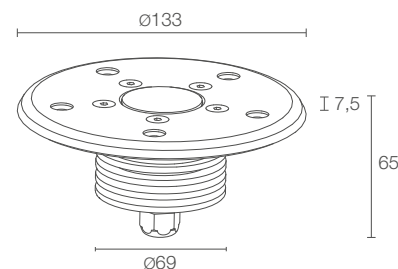
# BRIGHT 2 316L



## BRIGHT 2.0 316L



## BRIGHT 2.6 316L



Installation avec  
accessoire pour liner PVC



<b>PUISSANCE / ALIMENTATION</b>	<b>max 6W max 500mA</b>
<b>RÉFÉRENCE</b>	<b>CW2032</b> ■ ■ ■ A I
<b>COULEUR LED</b>	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K 0 - 5000K 1 - bleu 6 - RGB
<b>OPTIQUES</b>	S - 10° M - 24° L - 38°
<b>FLUX DE LA SOURCE</b>	436 lm (3000K, 500mA) RGB : 277 lm, R : 102 lm G : 132 lm B : 43 lm (500mA)
<b>FLUX SORTANT DU LUMINAIRE</b>	314 lm (3000K, 500mA, 24°) RGB : 198 lm, R : 73 lm G : 94 lm B : 31 lm (500mA, 24°)
<b>NBRE ET TYPE DE LED</b>	3 power LED 1 / 4 ANSI BIN (couleur LED blanche) 50000h L90 B10 (AT 25°C)
<b>MATÉRIAU</b>	corps et collerette en acier inox AISI 316L verre extra-clair trempé transparent
<b>BOÎTIER D'ALIMENTATION</b>	non inclus, voir p. 691 et 844
<b>CÂBLES D'ALIMENTATION</b>	câble en néoprène de 5 m inclus H05RN-F 2x0,75 / 0,75 Ø6,3 mm RGB : câble en FEP+RUB inclus (équivalent au H05RN-F) de 5 m 6x0,50 / 0,50 Ø6,3 mm
<b>BRANCHEMENT</b>	en série
<b>MONTAGE</b>	à encastrer (mur, sol) profondeur maximum 10 m
<b>ACCESSOIRES</b>	voir p. 690
<b>REMARQUES</b>	indiqué pour applications hors de l'eau version avec optique elliptique disponible sur demande
<b>DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES</b>	voir p. 738

<b>6W 24Vdc</b>
<b>CW2600</b> ■ ■ ■ I
F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K 0 - 5000K 1 - bleu
S - 10° M - 24° L - 38°
436 lm (3000K)
314 lm (3000K, 24°)
3 power LED 1 / 4 ANSI BIN (couleur LED blanche) 50000h L90 B10 (AT 25°C)
corps et collerette en acier inox AISI 316L verre extra-clair trempé transparent
non inclus, voir p. 691
câble en néoprène de 5 m inclus H05RN-F 2x0,75 / 0,75 Ø6,3 mm
en parallèle
à encastrer (mur, sol) profondeur maximum 10 m
voir p. 690
indiqué pour applications hors de l'eau version avec optique elliptique disponible sur demande
voir p. 738

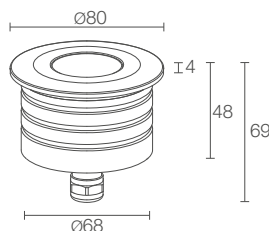




# BRIGHT 3 316L



## BRIGHT 3.0 316L








 kg 1,15 IP68 IK10



 T max 50°C

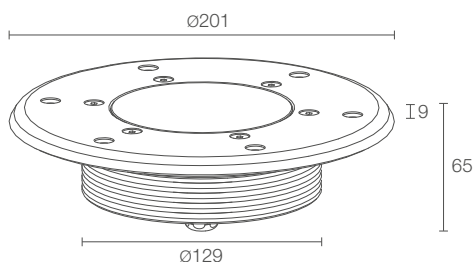
<b>PUISSANCE / ALIMENTATION</b>	7W 24Vdc lumière blanche	
<b>RÉFÉRENCE</b>	<b>CW30000</b> ■ ■ I	
	9W 24Vdc lumière blanche	
	<b>CW30010</b> ■ ■ I	
	max 5W max 500mA lumière RGB	
	<b>CW3032 6</b> ■ ■ I	
<b>COULEUR LED</b>	<b>F</b> - 2700K <b>5</b> - 3000K <b>9</b> - 4000K	
<b>OPTIQUES</b>	<b>S</b> - 11° <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>FLUX DE LA SOURCE</b>	683 lm (3000K, 7W) 845 lm (3000K, 9W) RGB : 253 lm, R : 82 lm G : 114 lm B : 57 lm (500mA)	
<b>FLUX SORTANT DU LUMINAIRE</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>NBRE ET TYPE DE LED</b>	1 power LED High Intensity, 3 step MacAdam RGB : 3 power LED 50000h L90 B10 (AT 25°C)	
<b>MATÉRIAU</b>	corps et collerette en acier inox AISI 316L verre extra-clair trempé transparent	
<b>BOÎTIER D'ALIMENTATION</b>	non inclus, voir p. 691	
<b>CÂBLES D'ALIMENTATION</b>	câble en néoprène de 5 m inclus, H05RN-F 2x1,00 / 1,00 Ø7,0 mm RGB : câble en FEP+RUB inclus (équivalent au H05RN-F) de 5 m 6x0,50 / 0,50 Ø6,3 mm	
<b>BRANCHEMENT</b>	en parallèle RGB : en série	
<b>MONTAGE</b>	à encastrer (mur, sol) profondeur maximum 10 m	
<b>ACCESSOIRES</b>	voir p. 690	
<b>REMARQUES</b>	adapté pour l'immersion dans l'eau de mer version 7W et version RGB : adapté pour applications hors de l'eau	
<b>DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES</b>	voir p. 739	



## BRIGHT 5 316L



### BRIGHT 5.0 316L



Installation avec  
accessoire pour liner PVC










<b>PUISSANCE / ALIMENTATION</b>	12W 24Vdc lumière blanche / bleue
<b>RÉFÉRENCE</b>	<b>CW5062</b> ■ ■ A I
	18W 24Vdc lumière blanche / bleue
	<b>CW5092</b> ■ ■ A I
	max 18W max 500mA lumière RGB
	<b>CW5092 6</b> ■ ■ A I
<b>COULEUR LED</b>	<b>F</b> - 2700K <b>5</b> - 3000K <b>9</b> - 4000K <b>0</b> - 5000K <b>1</b> - bleu
<b>OPTIQUES</b>	<b>S</b> - 10° <b>M</b> - 20° <b>L</b> - 40°
<b>FLUX DE LA SOURCE</b>	872 lm (3000K, 12W) 1308 lm (3000K, 18W) RGB : 785 lm, R : 288 lm G : 373 lm B : 124 lm (500mA)
<b>FLUX SORTANT DU LUMINAIRE</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>NBRE ET TYPE DE LED</b>	6, 9 power LED, 1 / 4 ANSI BIN (couleur LED blanche) RGB : 9 power LED 50000h L90 B10 (AT 25°C)
<b>MATÉRIAU</b>	corps et collerette en acier inox AISI 316L verre extra-clair trempé transparent
<b>BOÎTIER D'ALIMENTATION</b>	non inclus, voir p. 691
<b>CÂBLES D'ALIMENTATION</b>	câble en néoprène de 5 m inclus H05RN-F 2x0,75 / 0,75 Ø6,3 mm RGB : câble en FEP+RUB inclus (équivalent au H05RN-F) de 5 m 6x0,50 / 0,50 Ø6,3 mm
<b>BRANCHEMENT</b>	en parallèle RGB : en série
<b>MONTAGE</b>	à encastrer (mur, sol) profondeur maximum 10 m
<b>ACCESSOIRES</b>	voir p. 690
<b>REMARQUES</b>	indiqué pour applications hors de l'eau version avec optique elliptique disponible sur demande
<b>DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES</b>	voir p. 739



# BRIGHT 316L

## ACCESSOIRES ET BÔÎTIERS D'ALIMENTATION

	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>ACCESSOIRES ANTI-ÉBLOUISSEMENT</b></p>  <p>Grille nid d'abeille intégrée dans le corps d'éclairage à commander avec l'appareil d'éclairage</p>						WH0201					
<p><b>ACCESSOIRES POUR L'INSTALLATION</b></p>  <p>Boîtier d'encastrement</p>  <p>Boîtier d'encastrement</p>  <p>Boîtier d'encastrement</p>  <p>Boîtier d'encastrement</p>  <p>Boîtier d'encastrement</p>  <p>Accessoire pour liner PVC</p>	WC5003	WC5003	WC5003	WC5002	WC5002	WC5004	WC5006	WC5005	WC5102	WC5102	WC5105

pièces de rechange : p. 866

## CÂBLES D'ALIMENTATION

pour commander le câble d'alimentation, ajouter le suffixe -2, -3 ou -4 au code de l'appareil d'éclairage

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

-4 longueur 20 m

couleur LED blanche  
Câbles en néoprène  
H05RN-F 2x0,75 / 0,75 Ø6,3 mm IPS  
(Bright 2.0 316L / 2.6 316L / 5.0 316L)

couleur LED blanche  
Câbles en néoprène  
H05RN-F 2x1,00 / 1,00 Ø7,0 mm IPS  
(Bright 3.0 316L)

RGB

Câbles en FEP+RUB (équivalent au H05RN-F)  
6x0,50 / 0,50 Ø6,3 mm IPS  
(Bright 2.0 316L / 3.0 316L / 5.0 316L)

## BOÎTIERS D'ALIMENTATION Bright 1.0 316L

### 350mA

Nbre max. produits	Boîtiers d'alimentation	IP	Page
1/3	A13350VL	20	845

### 500mA

Nbre max. produits	Boîtiers d'alimentation	IP	Page
1/3	A13500TC	20	845
1/4	A14500IP67	20	845
2/5	A15500QL	20	845

## BOÎTIERS D'ALIMENTATION Bright 1.8 316L

Nbre max. produits	Boîtiers d'alimentation	IP	Page
1...n	12Vdc	20	847
1...n	12Vdc	67	847
-	Contrôleur RGB	-	855 - 860

## BOÎTIERS D'ALIMENTATION Bright 2.0 316L

### 350mA

Nbre max. produits	Boîtiers d'alimentation	IP	Page
1	A13350VL	20	845
-	Contrôleur RGB	-	855 - 860

### 500mA

Nbre max. produits	Boîtiers d'alimentation	IP	Page
1	A13500TC	20	845
1	A14500IP67	67	845
-	Contrôleur RGB	-	855 - 860

## BOÎTIERS D'ALIMENTATION Bright 1.6 316L / 2.6 316L

Nbre max. produits	Boîtiers d'alimentation	IP	Page
1...n	24Vdc	20	847
1...n	24Vdc	67	847

## BOÎTIERS D'ALIMENTATION Bright 3.0 316L / 5.0 316L

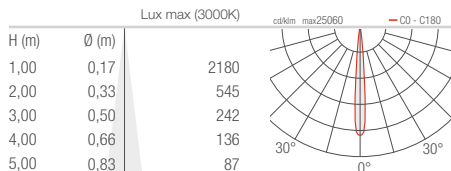
Nbre max. produits	Boîtiers d'alimentation	IP	Page
1...n	24Vdc	20	847
1...n	24Vdc	67	847
-	Contrôleur RGB	-	855 - 860

# BRIGHT 316L

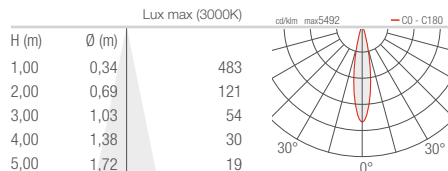
## SPOTS ENCASTRÉS POUR IMMERSION

### BRIGHT 1.0 316L 1.6 316L

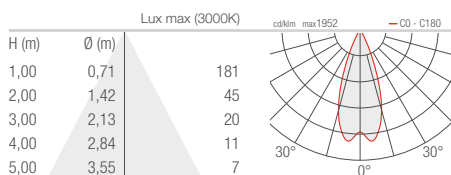
**S - 10°**



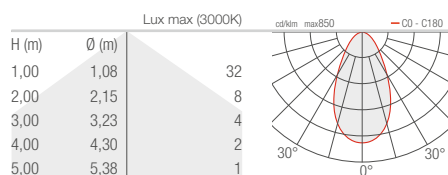
**M - 20°**



**L - 40°**

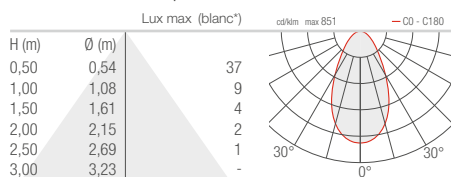


**D - Diffuse**

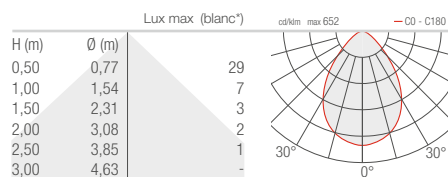


### BRIGHT 1.8 316L

**DT - Diffuse transparente**



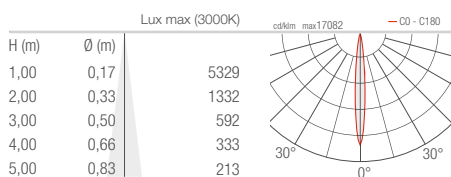
**DS - Diffuse sablée**



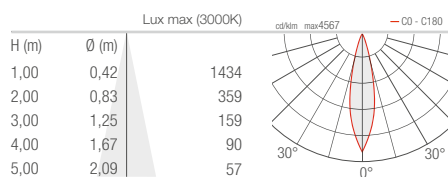
\* Blanc obtenu par le mélange des couleurs

### BRIGHT 2.0 316L 2.6 316L

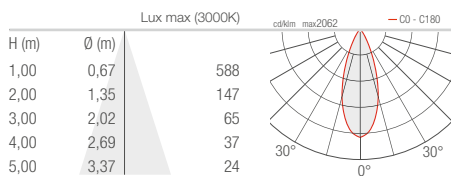
**S - 10°**



**M - 24°**

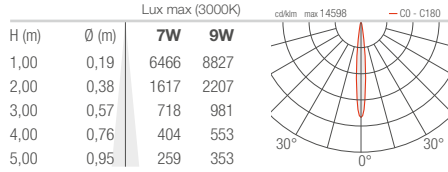


**L - 38°**

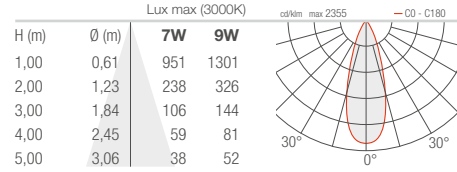




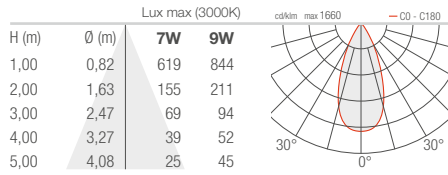
**BRIGHT 3.0 316L S - 11°**



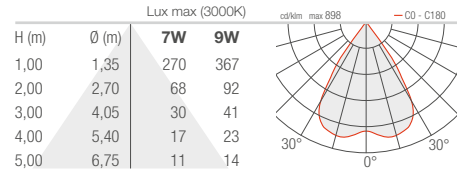
**M - 34°**



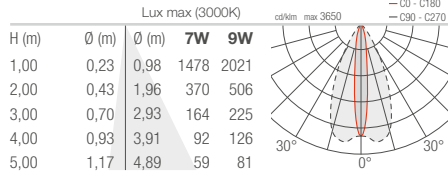
**L - 45°**



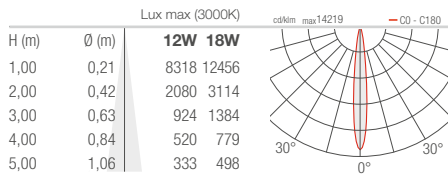
**K - 68°**



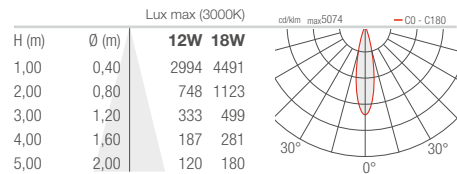
**W - 13°x52°**



**BRIGHT 5.0 316L S - 10°**



**M - 20°**



**L - 40°**

