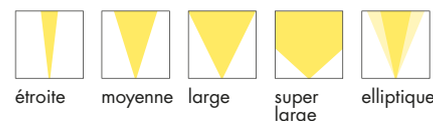
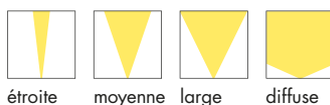




< **BRIGHT 1.6 316L**  
2700K, 2W, 40°  
**BRIGHT 2.6 316L**  
2700K, 6W, 38°  
**BRIGHT 1.6**  
2700K, 2W, 10°  
Habitation privée  
Côte d'Azur, France

## SPOTS ENCASTRÉS

## IMMERSIONE



LUMIÈRE BLANCHE / BLEUE  
COURANT CONSTANT

Ø35 mm



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



LUMIÈRE BLANCHE / BLEUE  
TENSION CONSTANTE

Ø35 mm



**BRIGHT 1.6 316L** p. 731  
2W 24Vdc



LUMIÈRE BLANCHE  
TENSION CONSTANTE  
LUMIÈRE RGB  
COURANT CONSTANT

Ø80 mm



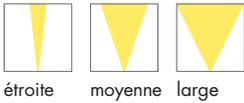
**BRIGHT 3.0 316L** p. 736  
7W / 9W 24Vdc  
RGB : max 5W max 500mA



LUMIÈRE BLANCHE / BLEUE  
TENSION CONSTANTE  
LUMIÈRE RGB  
COURANT CONSTANT

## SPOTS ENCASTRÉS POUR IMMERSION ÉCLAIRAGE DE PISCINES ET FONTAINES

EXTÉRIEUR



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

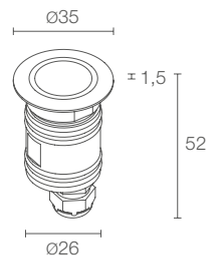


**BRIGHT 5.0 316L** p. 737  
12W / 18W 24Vdc  
RGB : max 18W max 500mA





^  
BRIGHT 1.0 316L



## BRIGHT 1.0 316L

Ø 30 mm

CE CB kg 0,48

IP65 IP68 IK10

CASAMBI

**PUISSANCE / ALIMENTATION** max 2W max 500mA  
**RÉFÉRENCE** CW1012

### COULEUR LED

**F** - 2700K  
**5** - 3000K  
**9** - 4000K  
**1** - bleu

### OPTIQUES

**S** - 10°  
**M** - 21°  
**L** - 43°  
**D** - diffuse

### CÂBLES D'ALIMENTATION

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

FLUX DE LA SOURCE 195 lm (3000K, 500mA)

FLUX SORTANT DU LUMINAIRE 127 lm (3000K, 500mA, 21°)

NBRE ET TYPE DE LED 1 power LED  
2 step MacAdam (couleur LED blanche)  
60000h L90 B10 (AT 25°C)

MATÉRIAU 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)

BOÎTIER D'ALIMENTATION non inclus, voir p. 904

BRANCHEMENT en série

MONTAGE à encastrer (mur, sol)  
profondeur maximum 10 m

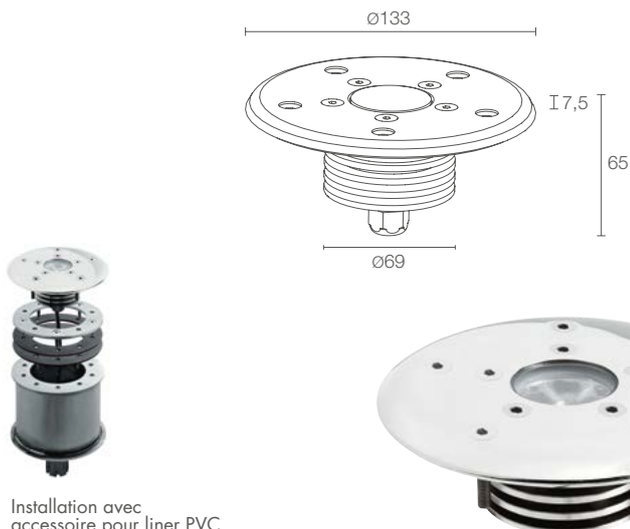
ACCESSOIRES voir p. 739

REMARQUES indiqué pour applications hors de l'eau  
version avec optique elliptique disponible sur demande

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES voir p. 803







Installation avec accessoire pour liner PVC



## BRIGHT 2.0 316L



### PUISSANCE / ALIMENTATION RÉFÉRENCE

max 6W max 500mA  
CW2032 ■ ■ ■ A I - ■

### COULEUR LED

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

### OPTIQUES

S - 10°  
M - 24°  
L - 38°

### CÂBLES D'ALIMENTATION

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

### FLUX DE LA SOURCE

436 lm (3000K, 500mA)  
RGB : 277 lm, R : 102 lm G : 132 lm  
B : 43 lm (500mA)

### FLUX SORTANT DU LUMINAIRE

314 lm (3000K, 500mA, 24°)  
RGB : 198 lm, R : 73 lm G : 94 lm  
B : 31 lm (500mA, 24°)

### NBRE ET TYPE DE LED

3 power LED  
1 / 4 ANSI BIN (couleur LED blanche)  
50000h L90 B10 (AT 25°C)

### MATÉRIAU

corps et collerette en acier inox AISI 316L  
verre extra-clair trempé transparent

### BOÎTIER D'ALIMENTATION

non inclus, voir p. 904 et 917

### BRANCHEMENT

en série

### MONTAGE

à encastrer (mur, sol) profondeur maximum 10 m

### ACCESSOIRES

voir p. 739

### REMARQUES

indiqué pour applications hors de l'eau  
version avec optique elliptique disponible sur demande

### DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

voir p. 803

## BRIGHT 2.6 316L



6W 24Vdc

CW2600 ■ ■ ■ I - ■

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

S - 10°  
M - 24°  
L - 38°

câble en néoprène de 5 m inclus  
H05RN-F 2x0,75 / 0,75 Ø6,3 mm  
2 - 10 m  
3 - 15 m  
4 - 20 m

### FLUX DE LA SOURCE

436 lm (3000K)

### FLUX SORTANT DU LUMINAIRE

314 lm (3000K, 24°)

### NBRE ET TYPE DE LED

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. 904

en parallèle

à encastrer (mur, sol) profondeur maximum 10 m

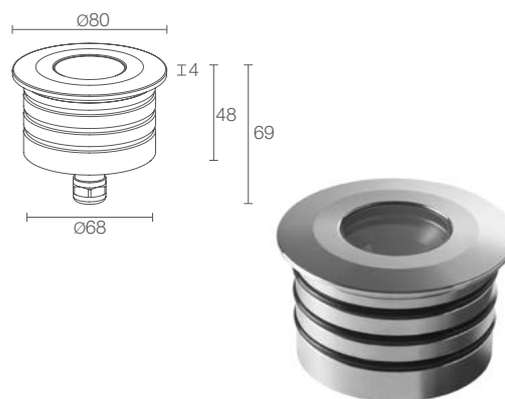
voir p. 739

indiqué pour applications hors de l'eau  
version avec optique elliptique disponible sur demande

voir p. 803







^  
**BRIGHT 3.0 316L**

page 734

**BRIGHT 2.6 316L**  
3000K, 6W, 24°

Light planning by / Lighting  
Design International  
The Edwardian Manchester,  
A Radisson Collection Hotel  
Manchester, Royaume-Uni

## BRIGHT 3.0 316L

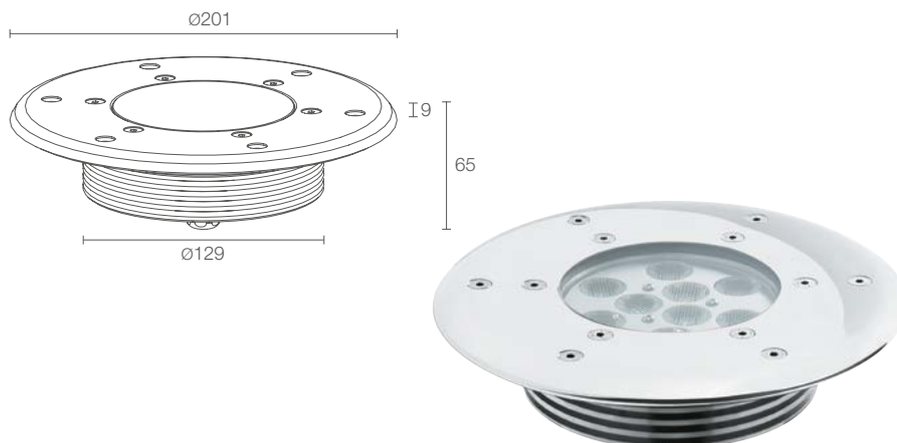


<b>PUISSANCE / ALIMENTATION</b>	7W 24Vdc lumière blanche
<b>RÉFÉRENCE</b>	<b>CW30000</b> ■ ■ I - ■
	9W 24Vdc lumière blanche
	<b>CW30010</b> ■ ■ I - ■
	max 5W max 500mA lumière RGB
	<b>CW3032 6</b> ■ ■ I - ■
<b>COULEUR LED</b>	<b>F</b> - 2700K <b>5</b> - 3000K <b>9</b> - 4000K
<b>OPTIQUES</b>	<b>S</b> - 11° <b>M</b> - 34° <b>L</b> - 45° <b>K</b> - 68° <b>W</b> - 13°x52°
	RGB : <b>S</b> - 20° <b>M</b> - 34° <b>L</b> - 45° <b>W</b> - 21°x42°
<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>2</b> - 10 m <b>3</b> - 15 m <b>4</b> - 20 m

<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. 904 et 917
<b>BRANCHEMENT</b>	en parallèle RGB : en série
<b>MONTAGE</b>	à encastrer (mur, sol) profondeur maximum 10 mm
<b>ACCESSOIRES</b>	voir p. 739
<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. 804



Installation avec accessoire pour liner PVC



## BRIGHT 5.0 316L



### PUISSANCE / ALIMENTATION RÉFÉRENCE

12W 24Vdc lumière blanche / bleue

**CW5062** ■ ■ ■ **A 1** - ■

18W 24Vdc lumière blanche / bleue

**CW5092** ■ ■ ■ **A 1** - ■

max 18W max 500mA lumière RGB

**CW5092 6** ■ ■ ■ **A 1** - ■

■ <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>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>2</b> - 10 m <b>3</b> - 15 m <b>4</b> - 20 m

FLUX DE LA SOURCE	872 lm (3000K, 12W) 1308 lm (3000K, 18W) RGB : 785 lm, R : 288 lm G : 373 lm B : 124 lm (500mA)
FLUX SORTANT DU LUMINAIRE	590 lm (3000K, 20°, 12W) 885 lm (3000K, 20°, 18W) RGB : 561 lm, R : 206 lm G : 266 lm B : 89 lm (500mA, 20°)
NBRE ET TYPE DE LED	6, 9 power LED, 1 / 4 ANSI BIN (couleur LED blanche) RGB : 9 power LED 50000h L90 B10 (AT 25°C)
MATÉRIAU	corps et collerette en acier inox AISI 316L verre extra-clair trempé transparent
BOÎTIER D'ALIMENTATION	non inclus, voir p. 904 et 917
BRANCHEMENT	en parallèle RGB : en série
MONTAGE	à encastrer (mur, sol) profondeur maximum 10 m
ACCESSOIRES	voir p. 739
REMARQUES	indiqué pour applications hors de l'eau version avec optique elliptique disponible sur demande
DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES	voir p. 804



## ACCESSOIRES

	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><b>ACCESSOIRES ANTI-EBLOUISSEMENT</b></p>  <p>Grille nid d'abeille intégrée dans le corps d'éclairage à commander avec l'appareil d'éclairage</p>					<b>WH0201</b>	
<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>	<b>WC5003</b>	<b>WC5003</b>		<b>WC5002</b>	<b>WC5002</b>	
					<b>WC5004</b>	
					<b>WC5006</b>	
						<b>WC5005</b>
			<b>WC5102</b>	<b>WC5102</b>		<b>WC5105</b>

pièces de rechange : p. 932

< **BRIGHT 2.6 316L**  
2700K, 6W, 24°  
**BRIGHT 1.6**  
2700K, 2W, 10°

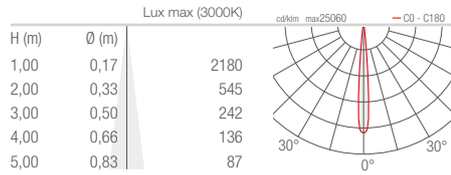
Habitation privée, Côte d'Azur, France



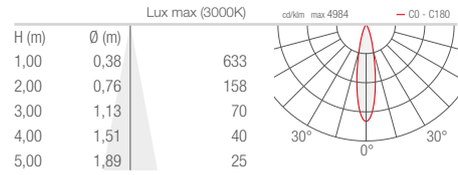
## SPOTS ENCASTRÉS POUR IMMERSION

### BRIGHT 1.0 316L 1.6 316L

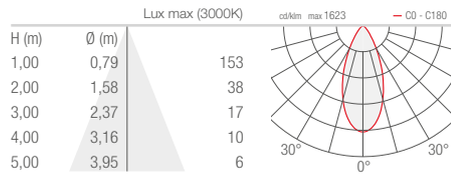
#### S - 10°



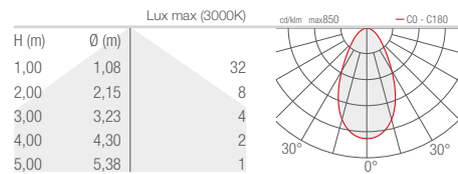
#### M - 21°



#### L - 43°

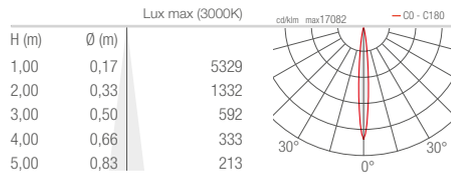


#### D - Diffuse

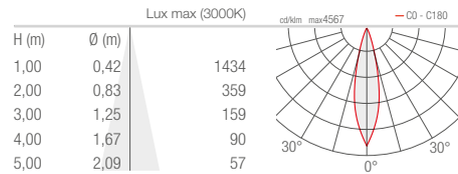


### BRIGHT 2.0 316L 2.6 316L

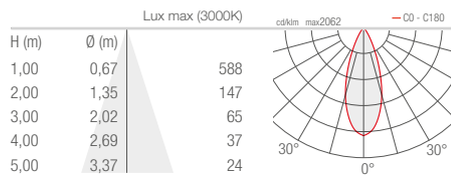
#### S - 10°



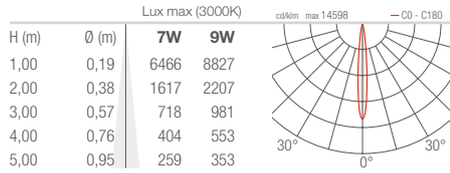
#### M - 24°



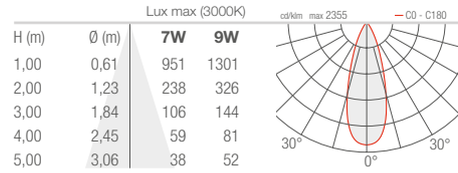
#### L - 38°



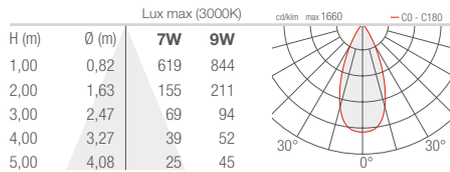
## BRIGHT 3.0 316L S - 11°



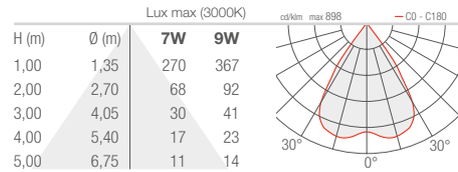
## M - 34°



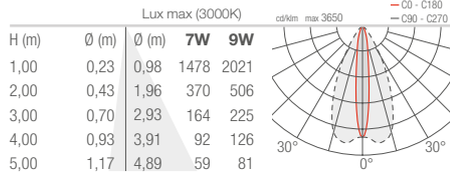
## L - 45°



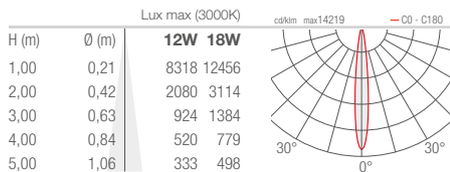
## K - 68°



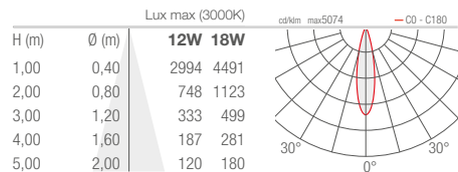
## W - 13°x52°



## BRIGHT 5.0 316L S - 10°



## M - 20°



## L - 40°

