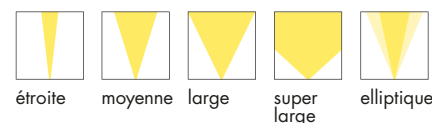
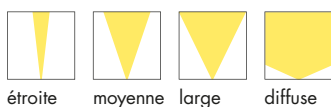




< **BRIGHT 1.6 316L**
2700K, 2W, 40°
BRIGHT 2.6 316L
2700K, 6W, 38°
BRIGHT 1.6
2700K, 2W, 10°
Habitation privée
Côte d'Azur, France

SPOTS ENCASTRÉS

IMMERSIONE



LUMIÈRE BLANCHE / BLEUE
COURANT CONSTANT

Ø35 mm



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

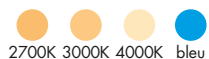


LUMIÈRE BLANCHE / BLEUE
TENSION CONSTANTE

Ø35 mm



BRIGHT 1.6 316L p. 731
2W 24Vdc

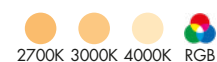


LUMIÈRE BLANCHE
TENSION CONSTANTE
LUMIÈRE RGB
COURANT CONSTANT

Ø80 mm



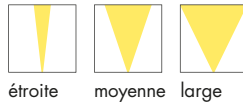
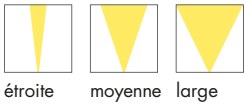
BRIGHT 3.0 316L p. 736
7W / 9W 24Vdc
RGB : max 5W max 500mA



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

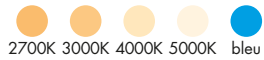


BRIGHT p. 90

Ø133 mm



BRIGHT 2.6 316L p. 733
6W 24Vdc



Ø201 mm

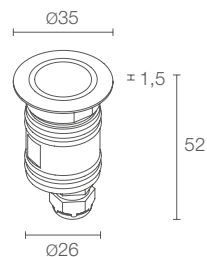


BRIGHT 5.0 316L p. 737
12W / 18W 24Vdc
RGB : max 18W max 500mA





^
BRIGHT 1.0 316L



BRIGHT 1.0 316L

 Ø 30 mm

CE CB    kg 0,48

IP65 IP68 IK10

A **A+** **A++**  **CASAMBI**  T max 50°C

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



BRIGHT 1.6 316L



IP65 IP68 IK10



CASAMBI

T max 50°C

2W 24Vdc

CW1600

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

S - 10°
M - 21°
L - 43°
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

195 lm (3000K)

127 lm (3000K, 21°)

1 power LED
 2 step MacAdam (couleur LED blanche)
 60000h L90 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. 904

en parallèle

à encastrer (mur, sol)
 profondeur maximum 10 m

voir p. 739

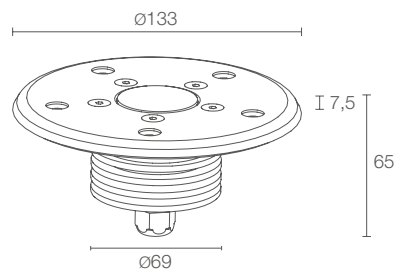
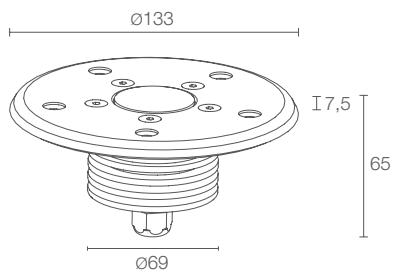
indiqué pour applications hors de l'eau
 version avec optique elliptique disponible sur demande

voir p. 803





Installation avec accessoire pour liner PVC



BRIGHT 2.0 316L



IP68 IK10

A A+ A++ IPS CASAMBI T max 50°C

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



IP68 IK10

A A+ A++ IPS CASAMBI T max 50°C

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

BOÎTIER D'ALIMENTATION

non inclus, voir p. 904

BRANCHEMENT

en parallèle

MONTAGE

à encastrer (mur, sol) profondeur maximum 10 m

ACCESSOIRES

voir p. 739

REMARQUES

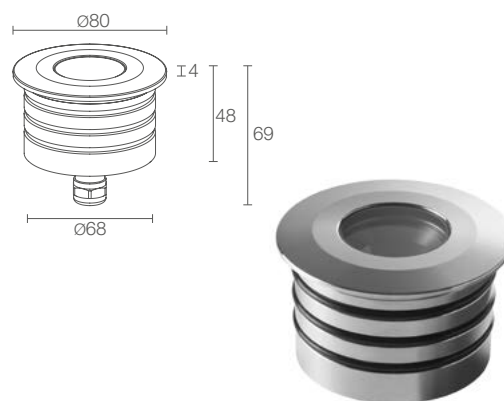
indiqué pour applications hors de l'eau
version avec optique elliptique disponible sur demande

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

voir p. 803







^
BRIGHT 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

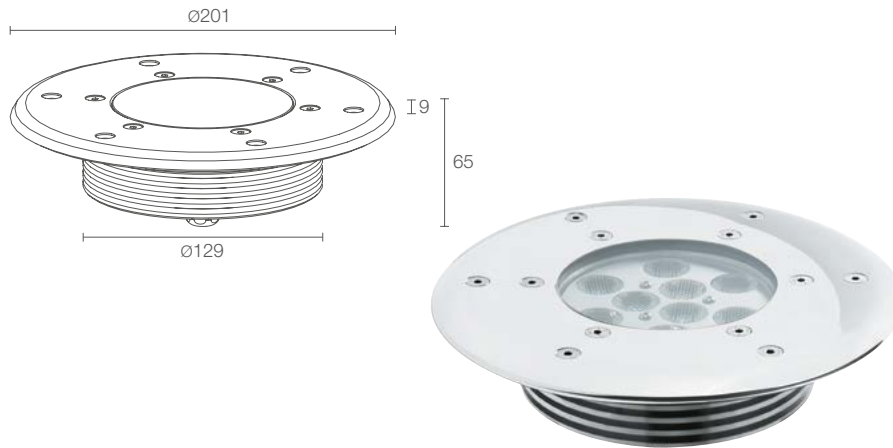


PUISSANCE / ALIMENTATION	7W 24Vdc lumière blanche
RÉFÉRENCE	CW30000 ■ ■ I - ■
	9W 24Vdc lumière blanche
	CW30010 ■ ■ I - ■
	max 5W max 500mA lumière RGB
	CW3032 6 ■ ■ I - ■
COULEUR LED	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
OPTIQUES	S - 11° M - 34° L - 45° K - 68° W - 13°x52° RGB : S - 20° M - 34° L - 45° W -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

FLUX DE LA SOURCE	683 lm (3000K, 7W) 845 lm (3000K, 9W) RGB : 253 lm, R : 82 lm G : 114 lm B : 57 lm (500mA)
FLUX SORTANT DU LUMINAIRE	463 lm (3000K, 34°, 7W) 602 lm (3000K, 34°, 9W) RGB : 191 lm, R : 70 lm G : 90 lm B : 31 lm (500mA, 34°)
NBRE ET TYPE DE LED	1 power LED High Intensity, 3 step MacAdam RGB : 3 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 mm
ACCESSOIRES	voir p. 739
REMARQUES	adapté pour l'immersion dans l'eau de mer version 7W et version RGB : adapté pour applications hors de l'eau
DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES	voir p. 804



Installation avec accessoire pour liner PVC



BRIGHT 5.0 316L



PUISSANCE / ALIMENTATION 12W 24Vdc lumière blanche / bleue
RÉFÉRENCE CW5062 ■ A I - ■

18W 24Vdc lumière blanche / bleue
RÉFÉRENCE CW5092 ■ A I - ■

max 18W max 500mA lumière RGB
RÉFÉRENCE CW5092 6 ■ A I - ■

■ COULEUR LED	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K 0 - 5000K 1 - bleu
■ OPTIQUES	S - 10° M - 20° L - 40°
■ 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 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>ACCESSOIRES ANTI-EBLOUISSEMENT</p>  <p>Grille nid d'abeille intégrée dans le corps d'éclairage à commander avec l'appareil d'éclairage</p>					WH0201	
<p>ACCESSOIRES POUR L'INSTALLATION</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	WC5002	WC5002	WC5004	WC5006
			WC5102	WC5102		WC5105

pièces de rechange : p. 932

< **BRIGHT 2.6 316L**
2700K, 6W, 24°

BRIGHT 1.6
2700K, 2W, 10°

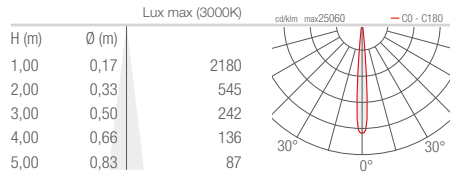
Habitation privée, Côte d'Azur, France



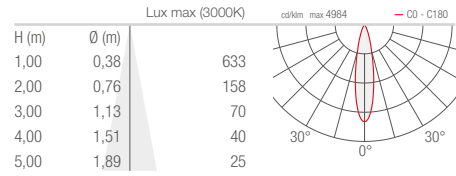
SPOTS ENCASTRÉS POUR IMMERSION

BRIGHT 1.0 316L 1.6 316L

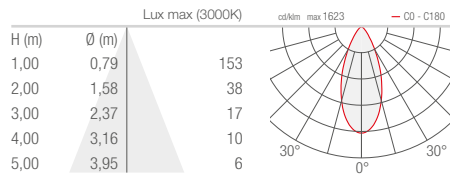
S - 10°



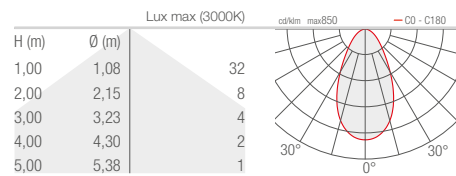
M - 21°



L - 43°

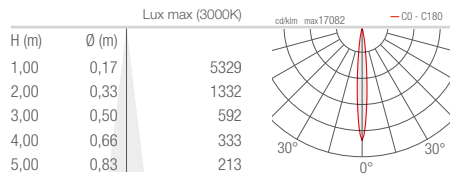


D - Diffuse

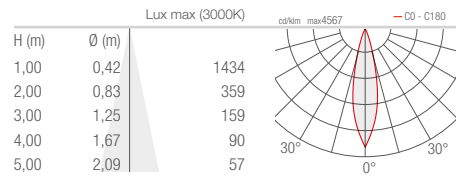


BRIGHT 2.0 316L 2.6 316L

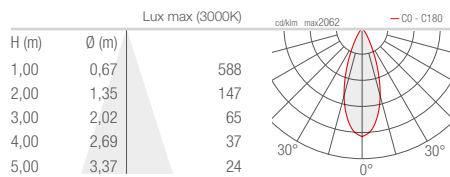
S - 10°



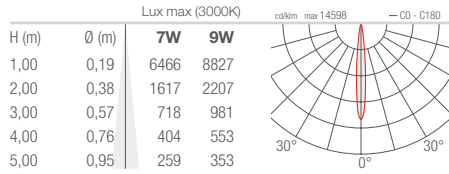
M - 24°



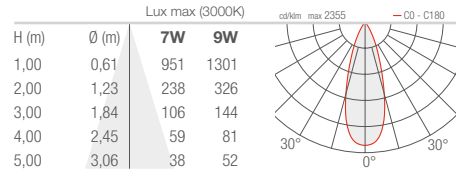
L - 38°



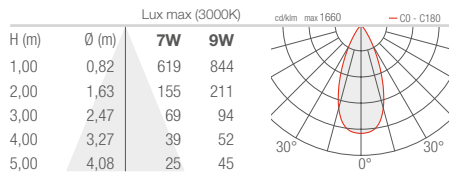
BRIGHT 3.0 316L S - 11°



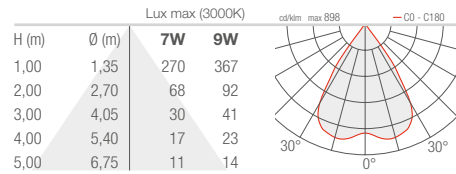
M - 34°



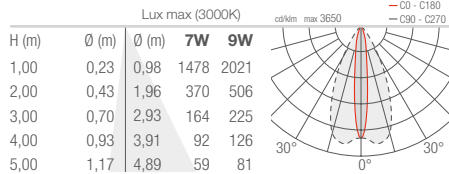
L - 45°



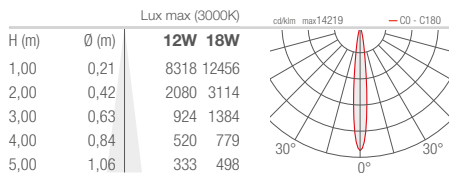
K - 68°



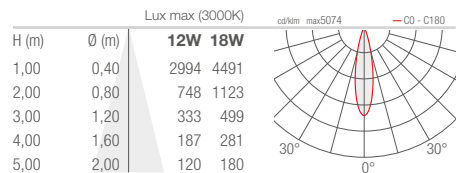
W - 13°x52°



BRIGHT 5.0 316L S - 10°



M - 20°



L - 40°

