





PROJECTEURS D'EXTÉRIEUR ET IMMERSION FONTAINES ET ENVIRONNEMENTS CRITIQUES



étroite moyenne large



2700K 3000K 4000K 5000K bleu

IMMERSION

COLLERETTE Ø30 mm

COLLERETTE Ø69 mm

COLLERETTE Ø124 mm

COURANT CONSTANT



SPOT 1.0 316L p. 754
max 2W max 500mA



SPOT 2.0 316L p. 755
max 6W max 500mA

TENSION CONSTANTE



SPOT 1.6 316L p. 754
2W 24Vdc



SPOT 2.6 316L p. 755
6W 24Vdc

LUMIÈRE BLANCHE ET BLEUE : TENSION CONSTANTE

LUMIÈRE RGB : COURANT CONSTANT



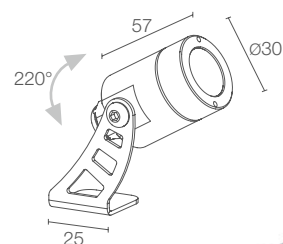
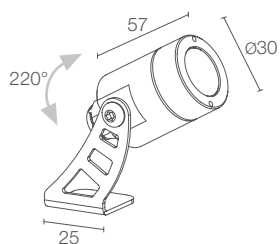
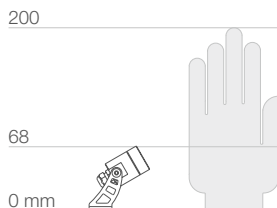
SPOT 3.0 316L p. 757
12W / 18W 24Vdc
RGB : max 18W max 500mA

EXTÉRIEUR

SPOT p. 272

< SPOT 3.0 316L
3000K, 12W, 40°

Light planning by / ing. Paolo Saracino
et ing. Donato Saracino
Grotta Zinzulusa, Castro Marina, Lecce, Italie



SPOT 1.0 316L



PUISSANCE / ALIMENTATION RÉFÉRENCE

max 2W max 500mA
PW1012 ■ ■ ■ 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 2x0,35 / 0,75 Ø6,3 mm
2 - 10 m
3 - 15 m
4 - 20 m

FLUX DE LA SOURCE 145 lm (3000K, 500mA)

FLUX SORTANT DU LUMINAIRE 88 lm (3000K, 500mA, 20°)

NBRE ET TYPE DE LED 1 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 trempé transparent

BOÎTIER D'ALIMENTATION non inclus, voir p. 904

BRANCHEMENT en série

MONTAGE apparent (plafond, mur, sol, piquet)
profondeur maximum 10 m

ACCESSOIRES voir p. 759

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

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES voir p. 883

SPOT 1.6 316L



2W 24Vdc
PW1600 ■ ■ ■ I - ■

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

S - 10°
M - 20°
L - 40°

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 L90 B10 (AT 25°C)

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

non inclus, voir p. 904

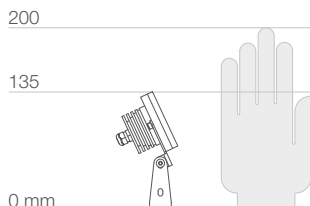
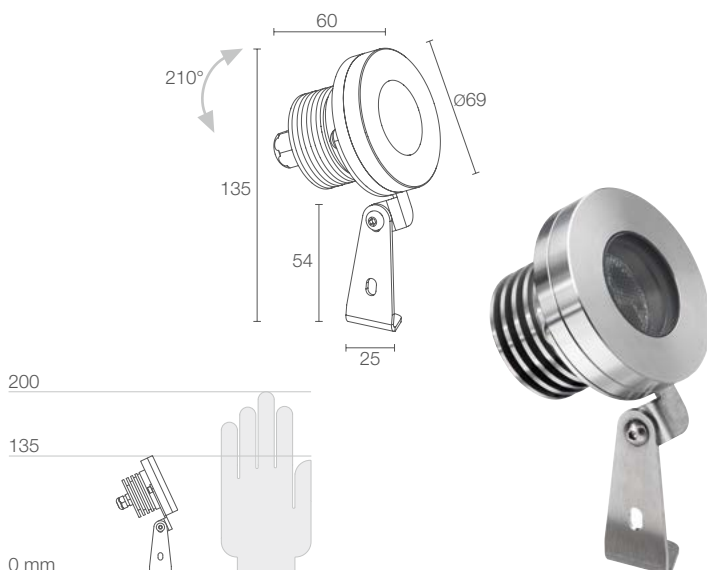
en parallèle

apparent (plafond, mur, sol, piquet)
profondeur maximum 10 m

voir p. 759

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

voir p. 883



SPOT 2.0 316L



PUISSANCE / ALIMENTATION RÉFÉRENCE

max 6W max 500mA
PW2032 ■ ■ ■ 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

apparent (plafond, mur, sol, piquet)
profondeur maximum 10 m

ACCESSOIRES

voir p. 759

REMARQUES

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

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

voir p. 883

SPOT 2.6 316L



6W 24Vdc

PW2600 ■ ■ ■ 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

apparent (plafond, mur, sol, piquet)
profondeur maximum 10 m

ACCESSOIRES

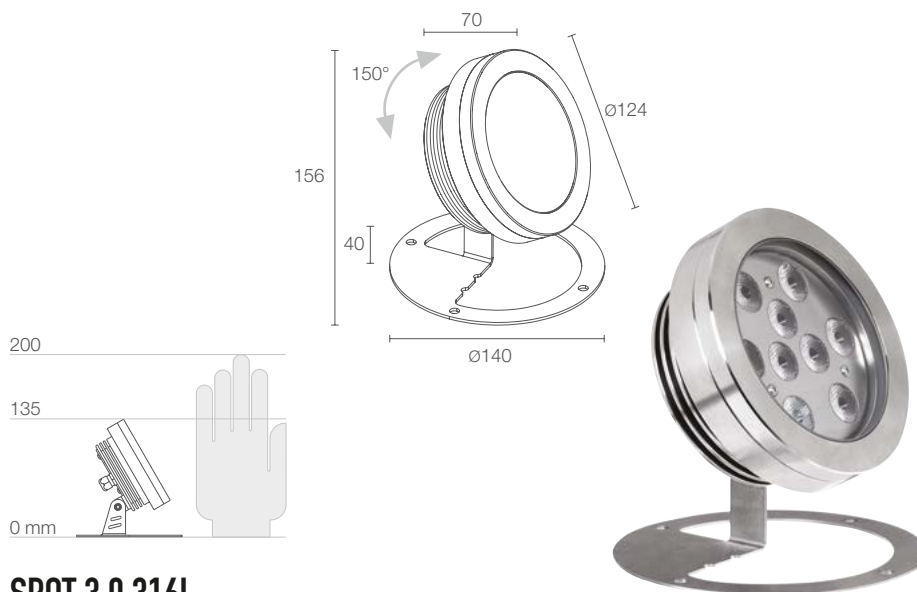
voir p. 759

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

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

voir p. 883





SPOT 3.0 316L



PUISSANCE / ALIMENTATION RÉFÉRENCE

12W 24Vdc lumière blanche / bleue
PW3062 ■ A I - ■

18W 24Vdc lumière blanche / bleue
PW3092 ■ A I - ■

max 18W max 500mA lumière RGB
PW3092 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 : 791 lm, R : 291 lm G : 375 lm B : 125 lm (500mA)
FLUX SORTANT DU LUMINAIRE	596 lm (3000K, 20°, 12W) 893 lm (3000K, 20°, 18W) RGB : 565 lm, R : 208 lm G : 268 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	apparent (plafond, mur, sol) profondeur maximum 10 m
ACCESSOIRES	voir p. 759
REMARQUES	indiqué pour applications hors de l'eau version avec optique elliptique disponible sur demande
DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES	voir p. 883

< SPOT 3.0 316L
RGB, 18W

Light planning by / Garofoli
Aeroporto Bari Palese, Bari, Italie





ACCESSOIRES

ACCESSOIRES POUR L'INSTALLATION



WP0100

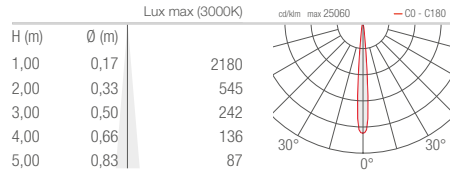
Piquet pour l'installation au sol
(Spot 1.0 316L / 1.6 316L /
2.0 316L / 2.6 316L)



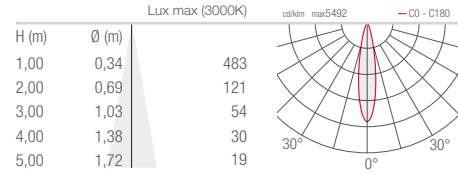
PROJECTEURS D'EXTÉRIEUR ET IMMERSION

SPOT 1.0 316L 1.6 316L

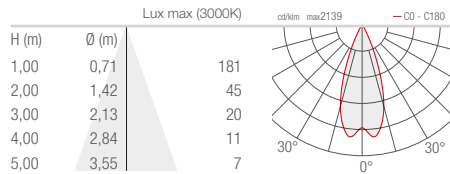
S - 10°



M - 20°

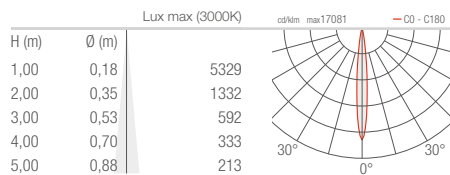


L - 40°

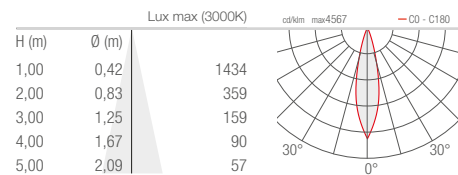


SPOT 2.0 316L 2.6 316L

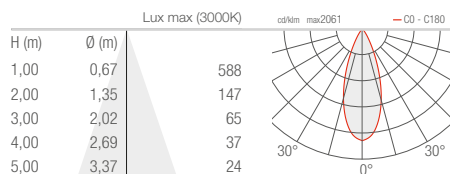
S - 10°



M - 24°

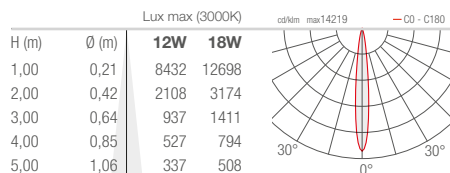


L - 38°

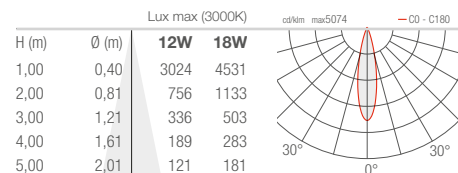


SPOT 3.0 316L

S - 10°



M - 20°



L - 40°

