





PROJECTEURS D'EXTÉRIEUR LUMIÈRE DE DÉTAIL ET ÉCLAIRAGE DE FAÇADES



étroite

moyenne

large

super
large

Ø30 mm

Ø60 mm

Ø84 mm

Ø109 mm

COURANT CONSTANT



SPOT 1.0 p. 275
max 2W max 500mA

2700K 3000K 4000K 5000K bleu

TENSION CONSTANTE



SPOT 1.6 p. 275
2W 24Vdc

2700K 3000K 4000K 5000K bleu

TENSION DE RÉSEAU



SPOT 2.4 p. 276
8W 230Vac

2700K 3000K 4000K



SPOT 3.4 p. 277
15W 230Vac

2700K 3000K 4000K



SPOT 4.4 p. 279
22W / 32W 230Vac

2700K 3000K 4000K

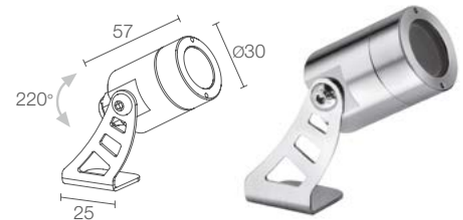
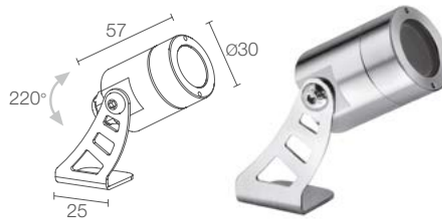
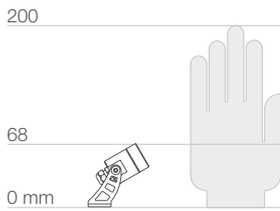
IMMERSION

SPOT 316L p. 752

< SPOT 2.4
3000K, 8W, 58°, blanc, avec casquette asymétrique

Project by / arch. Ciro Alfredo Matarante
Photo by / Alessio Tamborini
Habitation privée, Foggia, Italie





SPOT 1.0



kg 0,40 IP68 IK10

A A+ A++ IPS CASAMBI

PUISSANCE / ALIMENTATION max 2W max 500mA
RÉFÉRENCE CF1012 A I -

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

OPTIQUES
S - 10°
V - 19° sharp
M - 20°
L - 40°
T - 54° sharp

CÂBLES D'ALIMENTATION câble en néoprène de 1,5 m inclus
H05RN-F 2x0,35 / 0,75 Ø6,3 mm
1 - 5 m
2 - 10 m
3 - 15 m
4 - 20 m

SPOT 1.6



kg 0,40 IP68 IK10

A A+ A++ IPS CASAMBI

2W 24Vdc
RÉFÉRENCE CF1600 I -

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

OPTIQUES
S - 10°
V - 19° sharp
M - 20°
L - 40°
T - 54° sharp

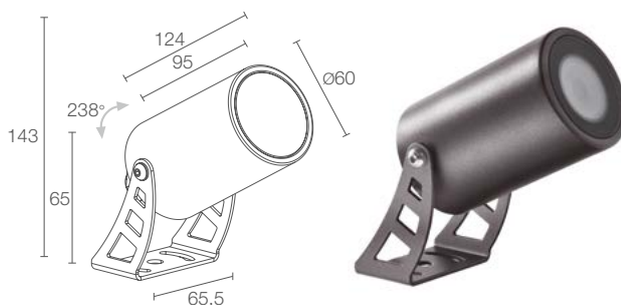
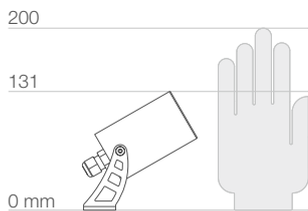
CÂBLES D'ALIMENTATION câble en néoprène de 1,5 m inclus
H05RN-F 2x0,35 / 0,75 Ø6,3 mm
1 - 5 m
2 - 10 m
3 - 15 m
4 - 20 m

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, sangle)
ACCESSOIRES	voir p. 280
REMARQUES	version pour immersion Spot 1.0 316L p. 754 ne convient pas pour l'immersion dans des piscines et fontaines version avec optique elliptique et version certifiée ETL disponibles sur demande
DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES	voir p. 881

FLUX DE LA SOURCE	145 lm (3000K)
FLUX SORTANT DU LUMINAIRE	88 lm (3000K, 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 parallèle
MONTAGE	apparent (plafond, mur, sol, piquet, sangle)
ACCESSOIRES	voir p. 280
REMARQUES	version pour immersion Spot 1.6 316L p. 754 ne convient pas pour l'immersion dans des piscines et fontaines version avec optique elliptique et version certifiée ETL disponibles sur demande
DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES	voir p. 881

< SPOT 1.6
2700K, 2W, 40°

Light planning by / MI10studio
Photo by / Germano Borrelli
Il Vittoriale degli Italiani, Gardone Riviera, Brescia, Italie



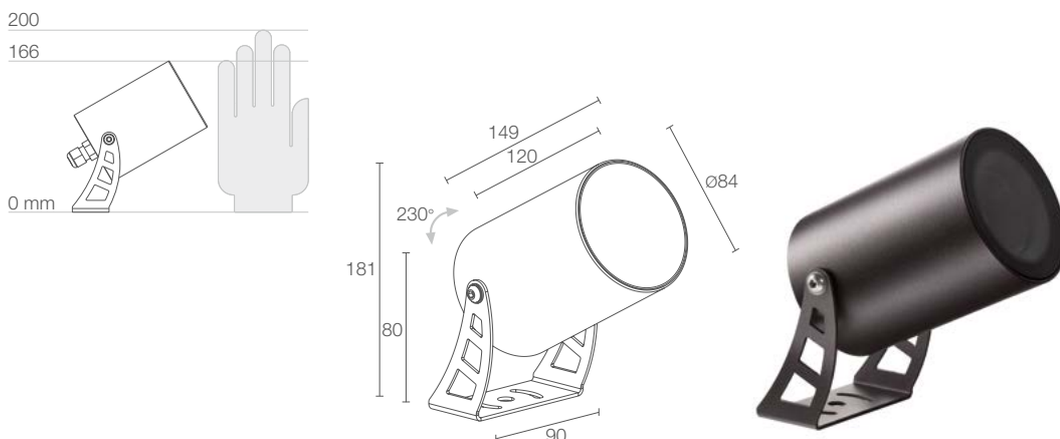
SPOT 2.4



PUISSANCE / ALIMENTATION	8W 230Vac
RÉFÉRENCE	CF24100000 O E Blanc CF24100000 O H Anthracite
COULEUR LED	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
OPTIQUES	S - 21° M - 29° L - 58°

FLUX DE LA SOURCE	586 lm (3000K)
FLUX SORTANT DU LUMINAIRE	515 lm (3000K, 29°)
NBRE ET TYPE DE LED	1 power LED High Intensity 3 step MacAdam 50000h L85 B10 (AT 25°C)
MATÉRIAU	corps en aluminium anticorrosion étrier en aluminium verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié
BOÎTIER D'ALIMENTATION	intégré
CÂBLE D'ALIMENTATION	câble en néoprène de 1,5 m inclus H05RN-F 3x1,00 Ø7,0 mm
MONTAGE	apparent (plafond, mur, sol, piquet, sangle)
ACCESSOIRES	voir p. 280
REMARQUES	version avec gestion Casambi, contrôlable via l'application Casambi, disponible sur demande
DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES	voir p. 881





SPOT 3.4

CE CB ENEC IP66 IK09

PUISSANCE / ALIMENTATION 15W 230Vac
RÉFÉRENCE CF34100000 Blanc
 CF34100000 Anthracite

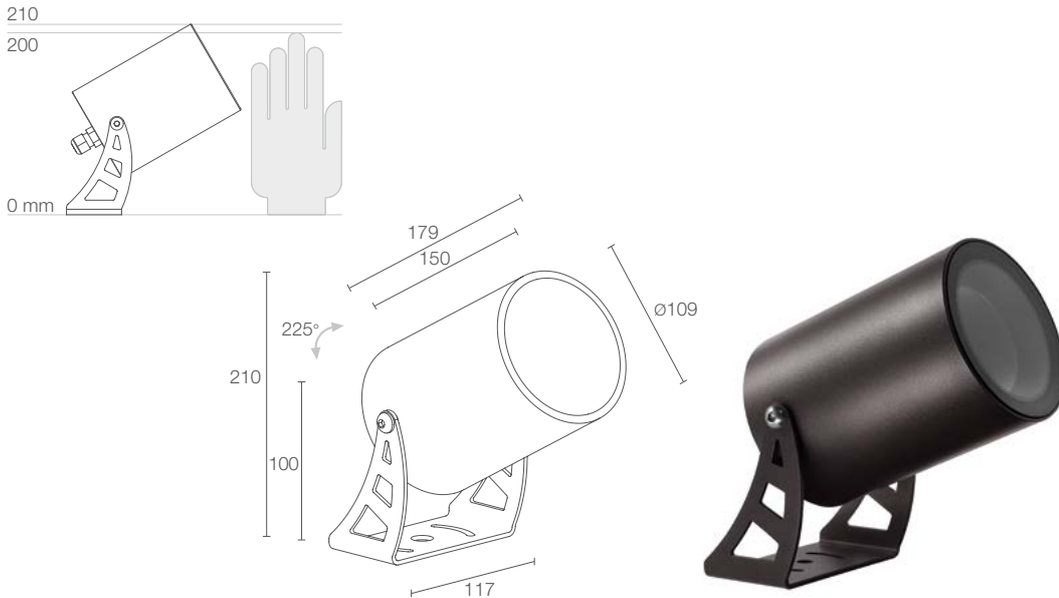
COULEUR LED F - 2700K
 5 - 3000K
 9 - 4000K

OPTIQUES S - 15°
 M - 39°
 L - 55°

FLUX DE LA SOURCE	1476 lm (3000K)
FLUX SORTANT DU LUMINAIRE	1042 lm (3000K, 39°)
NBRE ET TYPE DE LED	1 COB LED 3 step MacAdam 50000h L90 B10 (AT 25°C)
MATÉRIAU	corps en aluminium anticorrosion étrier en aluminium verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié
BOÎTIER D'ALIMENTATION	intégré
CÂBLE D'ALIMENTATION	câble en néoprène de 1,5 m inclus H05RN-F 3x1,00 Ø7,0 mm
MONTAGE	apparent (plafond, mur, sol, piquet, sangle)
ACCESSOIRES	voir p. 280
REMARQUES	version avec gestion Casambi, contrôlable via l'application Casambi, disponible sur demande
DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES	voir p. 882







SPOT 4.4

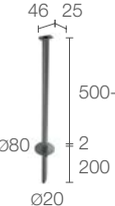
CE CB ENE LED TECH kg 2,50 IP66 IK08
 A A+ A++ IPS

ALIMENTATION RÉFÉRENCE	230Vac CF441 ■ 0000 ■ O ■ E Blanc CF441 ■ 0000 ■ O ■ H Anthracite
PUISSANCE	0 - 22W 1 - 32W
COULEUR LED	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
OPTIQUES	S - 15° M - 24° L - 32° J - 54°
FLUX DE LA SOURCE	2365 lm (3000K, 22W) 3010 lm (3000K, 32W)
FLUX SORTANT DU LUMINAIRE	1923 lm (3000K, 15°, 22W) 2450 lm (3000K, 15°, 32W)
NBRE ET TYPE DE LED	1 COB LED, 2 step MacAdam 50000h L90 B10 (AT 25°C)
MATÉRIAU	corps en aluminium anticorrosion évier en aluminium verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié gris
BOÎTIER D'ALIMENTATION	intégré
CÂBLE D'ALIMENTATION	câble en néoprène de 1,5 m inclus H05RN-F 3x1,00 Ø7,0 mm
MONTAGE	apparent (plafond, mur, sol, piquet)
ACCESSOIRES	voir p. 280
REMARQUES	la version avec grille nid d'abeille est disponible sur demande version avec gestion Casambi, contrôlable via l'application Casambi, disponible sur demande
DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES	vedi pag. voir p. 882



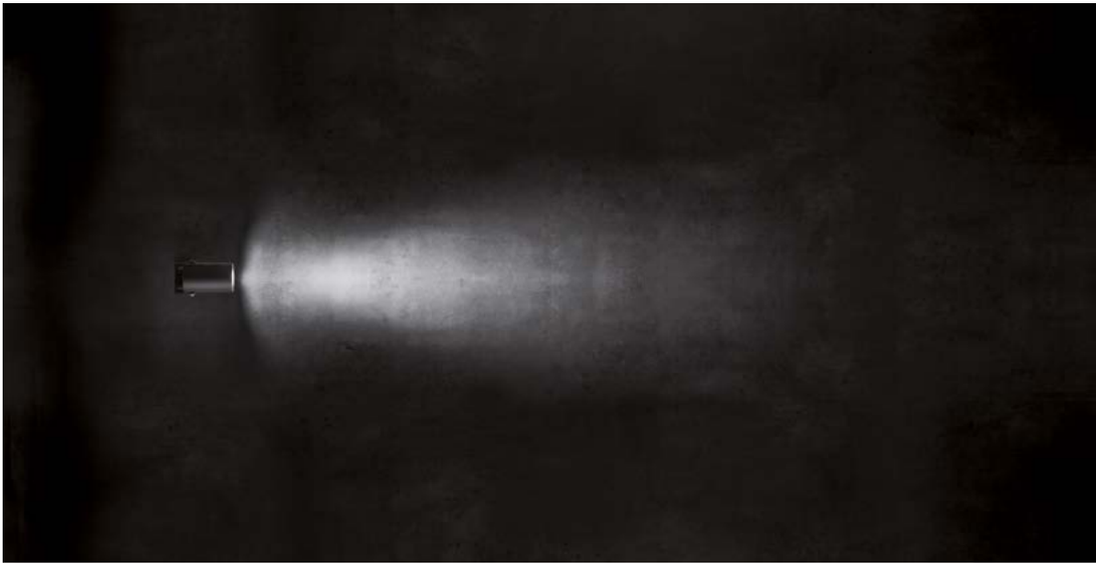
< SPOT 1.6
 3000K, 2W, 40°

Project by / arch. Ciro Alfredo Matarante
 Photo by / Alessio Tamborini
 Habitation privée, Foggia, Italie

	SPOT 1.0	SPOT 1.6	SPOT 2.4	SPOT 3.4	SPOT 4.4
<p>ACCESSOIRES ANTI-ÉBLOUISSEMENT</p>  <p>Grille nid d'abeille intégrée dans le corps d'éclairage à commander avec l'appareil d'éclairage</p> <p>la grille nid d'abeille peut être ajoutée sur toutes les optiques, à l'exception des optiques 19° sharp et 54° sharp</p>  <p>Casquette standard</p>  <p>Casquette asymétrique</p>	<p>WHO101</p> <p>WB0320I Acier inox Ø33x25 mm</p> <p>WB0321I Acier inox Ø33x31,5 mm</p>	<p>WHO101</p> <p>WB0320I Acier inox Ø33x25 mm</p> <p>WB0321I Acier inox Ø33x31,5 mm</p>	<p>WB1001E Blanc</p> <p>WB1001H Anthracite Ø64,5x70 mm</p> <p>WB1002E Blanc</p> <p>WB1002H Anthracite Ø64,5x90 mm</p>	<p>WB8010E Blanc</p> <p>WB8010H Anthracite Ø90x85 mm</p> <p>WB8020E Blanc</p> <p>WB8020H Anthracite Ø85x92 mm</p>	<p>WB1101E Blanc</p> <p>WB1101H Anthracite Ø115x85 mm</p> <p>WB1102E Blanc</p> <p>WB1102H Anthracite Ø110x120 mm</p>
<p>ACCESSOIRES POUR L'INSTALLATION</p>  <p>Piquet pour installation au sol</p>  <p>Piquet pour installation au sol</p>  <p>Piquet pour installation au sol</p>  <p>Sangle d'ancrage - 5 m</p>	<p>WP0100</p>	<p>WP0100</p>	<p>WP0100</p> <p>h 500 mm WP1006E Blanc</p> <p>WP1006H Anthracite</p> <p>h 800 mm WP1007E Blanc</p> <p>WP1007H Anthracite</p>	<p>WP0100</p> <p>h 500 mm WP1006E Blanc</p> <p>WP1006H Anthracite</p> <p>h 800 mm WP1007E Blanc</p> <p>WP1007H Anthracite</p>	<p>WP0300</p>
	WP1004	WP1004	WP1004	WP1004	



ACCESSOIRES



< SPOT 2.4
21°



< SPOT 2.4
29°



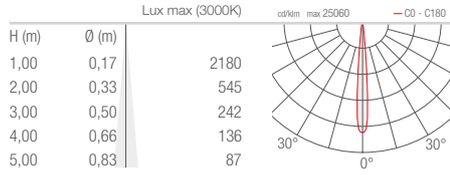
< SPOT 2.4
58°



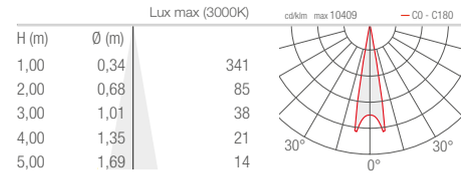
PROJECTEURS D'EXTÉRIEUR

SPOT 1.0 1.6

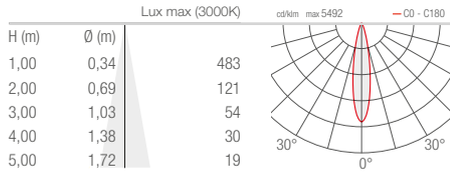
S - 10°



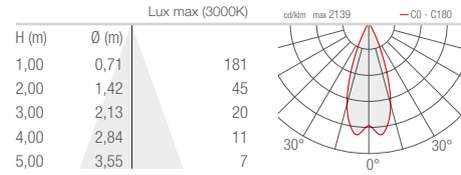
V - 19° sharp



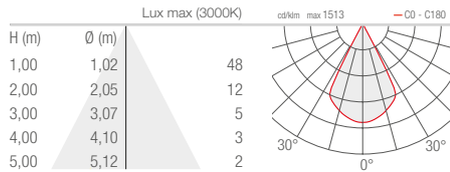
M - 20°



L - 40°

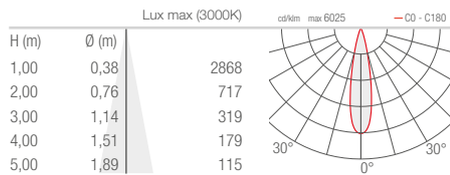


T - 54° sharp

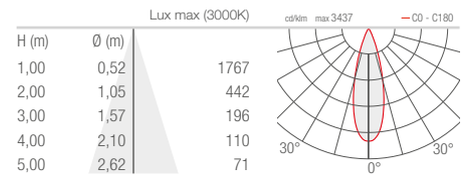


SPOT 2.4

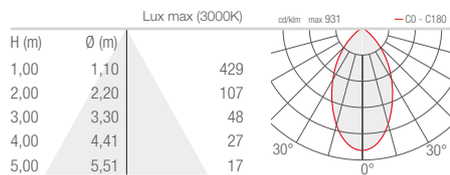
S - 21°



M - 29°

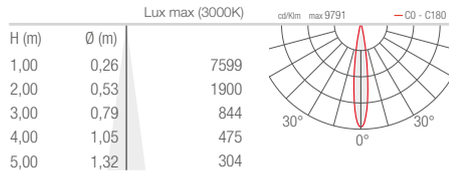


L - 58°

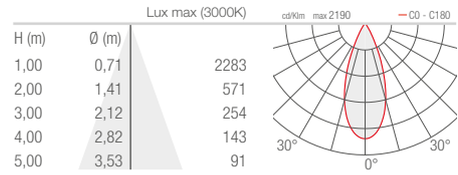


SPOT 3.4

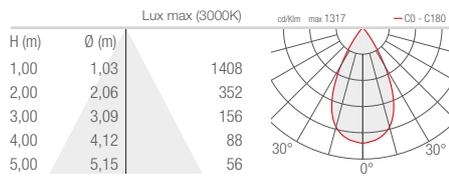
S - 15°



M - 39°

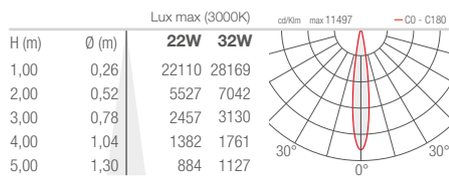


L - 55°

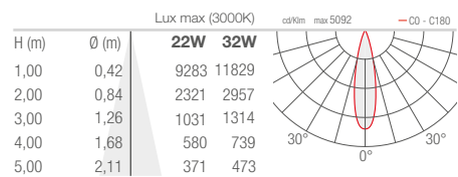


SPOT 4.4

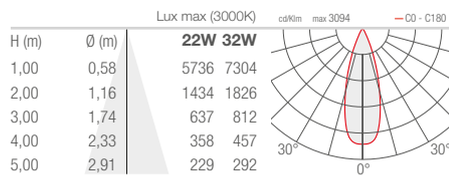
S - 15°



M - 24°



L - 32°



J - 54°

