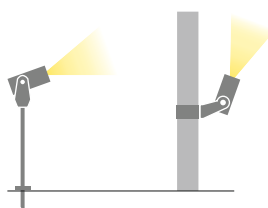






FLORI

PROJECTEURS D'EXTÉRIEUR
ÉCLAIRAGE D'ACCENT POUR JARDINS



SANS BASE
POUR CONNEXIONS



AVEC BASE
POUR CONNEXIONS



2700K 3000K 4000K



super
étroite

étroite

moyenne

large

elliptique



FLORI 1.0 p. 224
7W 230Vac



FLORI 1.1 p. 225
7W 230Vac



RGBW



étroite

moyenne

large

elliptique



FLORI 1.2 p. 226
13W 24Vdc



FLORI 1.3 p. 227
13W 24Vdc

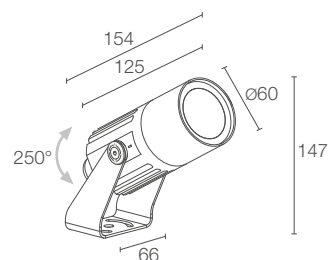
FLORI



FLORI 1.0

√
FLORI 1.0
 2700K, 7W, 15°, anthracite

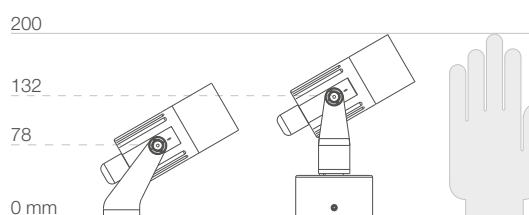
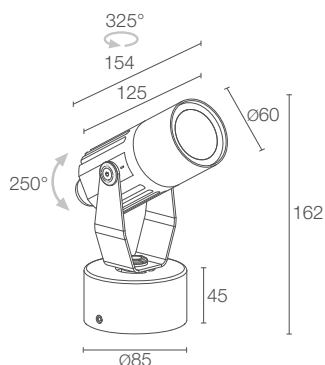
Project by / SHoP ARCHITECTS
 Light planning by / PHT Lighting Design
 Photo © Matteo Cirenei
 Wave / Cave by SHoP ARCHITECTS
 Fuorisalone Milano 2017, Milan, Italie
 Courtesy of / INTERNI magazine



PUissance / ALIMENTATION	7W 230Vac
RÉFÉRENCE	FS1010 E - Blanc FS1010 F - Gris FS1010 H - Anthracite FS1010 T - Cor-ten
IRC	0 - IRC 80 1 - IRC >90
COULEUR LED	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
OPTIQUES	V - 9° S - 15° M - 31° L - 36° W - 10°x45° X - 45°x10°
CÂBLES D'ALIMENTATION	câble en néoprène de 1,5 m inclus H05RN-F 3x1,00 Ø7,0 mm 1 - 5 m
FLUX DE LA SOURCE	657 lm (3000K, IRC 80)
FLUX SORTANT DU LUMINAIRE	366 lm (3000K, 31°, IRC 80)
NBRE ET TYPE DE LED	1 power LED High Intensity 3 step MacAdam, 50000h L90 B10 (AT 25°C)
MATÉRIAU	corps en aluminium verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié
BOÎTIER D'ALIMENTATION	intégré
MONTAGE	apparent (plafond, mur, sol, piquet, sangle)
ACCESSOIRES	voir p. 228
REMARQUES	version avec alimentation 24Vdc disponible sur demande
DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES	voir p. 763



FLORI 1.1



CE kg 1,10 IP66 IK07

A A+ A++

7W 230Vac

FS1110 E - Blanc

FS1110 F - Gris

FS1110 H - Anthracite

FS1110 T - Cor-ten

0 - IRC 80
 1 - IRC >90

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

V - 9°
 S - 15°
 M - 31°
 L - 36°
 W - 10°x45°
 X - 45°x10°

câble en néoprène de 1,5 m inclus
H05RN-F 3x1,00 Ø7,0 mm
1 - 5 m

657 lm (3000K, IRC 80)

366 lm (3000K, 31°, IRC 80)

1 power LED High Intensity
3 step MacAdam, 50000h L90 B10 (AT 25°C)

corps en aluminium
verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié

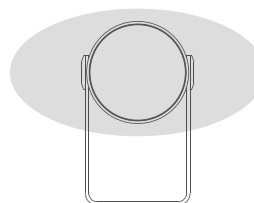
intégré

apparent (plafond, mur, sol)

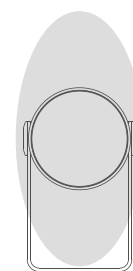
voir p. 228

version avec alimentation 24Vdc disponible
sur demande

voir p. 763



Optique 10°x45°



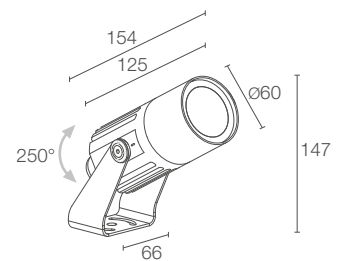
Optique 45°x10°

FLORI

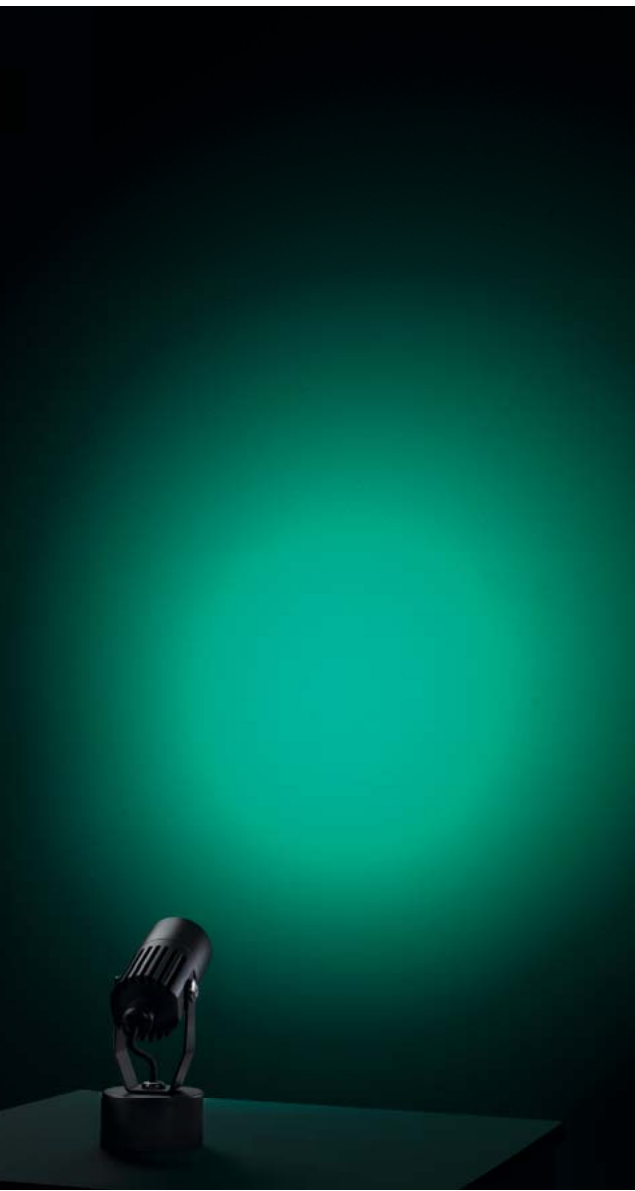


FLORI 1.2

▼
FLORI 1.3
RGBW, 13W, 60°, anthracite

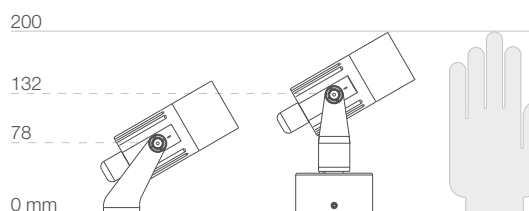
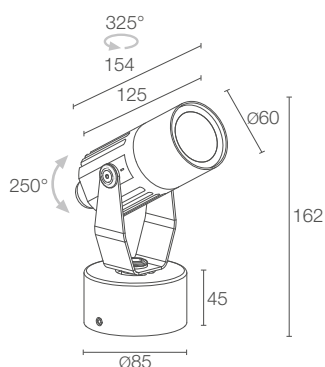


PUISSANCE / ALIMENTATION	13W 24Vdc
RÉFÉRENCE	FS1200 7 ■ E Blanc FS1200 7 ■ F Gris FS1200 7 ■ H Anthracite FS1200 7 ■ T Cor-ten
OPTIQUES	S - 24° M - 33° L - 60° W - 32°x61° X - 61°x32°
COULEUR LED	RGBW
FLUX DE LA SOURCE	512 lm, R : 88 lm G : 160 lm B : 52 lm W : 212 lm (4000K)
FLUX SORTANT DU LUMINAIRE	304 lm, R : 52 lm G : 95 lm B : 31 lm W : 126 lm (4000K, 33°)
NBRE ET TYPE DE LED	1 groupe LED RGBW 50000h L85 B10 (AT 25°C)
MATÉRIAU	corps en aluminium verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié
BOÎTIER D'ALIMENTATION	non inclus, voir p. 228
CÂBLES D'ALIMENTATION	câble en FEP+RUB inclus (équivalent au H05RN-F) de 1,5 m 6x0,50 / 0,50 Ø6,3 mm
MONTAGE	apparent (plafond, mur, sol, piquet, sangle)
ACCESSOIRES	voir p. 228
DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES	voir p. 763





FLORI 1.3



13W 24Vdc
FS1300 7 ■ E Blanc
FS1300 7 ■ F Gris
FS1300 7 ■ H Anthracite
FS1300 7 ■ T Cor-ten

■ **S** - 24°
M - 33°
L - 60°
W - 32°x61°
X - 61°x32°

RGBW

512 lm, R : 88 lm G : 160 lm B : 52 lm
W : 212 lm (4000K)

304 lm, R : 52 lm G : 95 lm B : 31 lm
W : 126 lm (4000K, 33°)

1 groupe LED RGBW
50000h L85 B10 (AT 25°C)

corps en aluminium
verre extra-clair trempé transparent
et sérigraphié

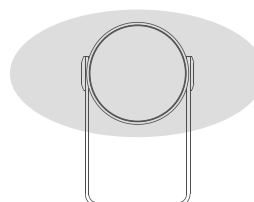
non inclus, voir p. 228

câble en FEP+RUB inclus (équivalent au H05RN-F)
de 1,5 m 6x0,50 / 0,50 Ø6,3 mm

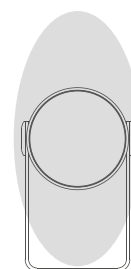
apparent (plafond, mur, sol)

voir p. 228

voir p. 763



Optique 32°x61°



Optique 61°x32°

FLORI

ACCESSOIRES ET BOÎTIERS D'ALIMENTATION

ACCESSOIRES ANTI-ÉBLOUISSEMENT



WHA0005

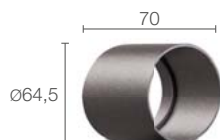
Flori 1.0 / 1.1
(optiques 15°, 31°, 36°, 10°x45°, 45°x10°)

WH0203

Flori 1.0 / 1.1 (optique 9°)
Flori 1.2 / 1.3

Grille nid d'abeille
intégrée dans le corps d'éclairage

à commander avec
l'appareil d'éclairage



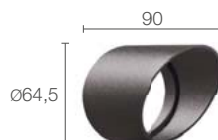
WB1001E - Blanc

WB1001F - Gris

WB1001H - Anthracite

WB1001T - Cor-ten

Casquette standard



WB1002E - Blanc

WB1002F - Gris

WB1002H - Anthracite

WB1002T - Cor-ten

Casquette asymétrique



WB1003N - Noir

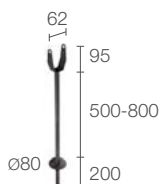
Volets coupe-flux

ACCESSOIRES POUR L'INSTALLATION Flori 1.0 / 1.2



WP0100

Piquet pour
installation au sol



h 500 mm

WP1001E - Blanc

WP1001F - Gris

WP1001H - Anthracite

WP1001T - Cor-ten

h 800 mm

WP1002E - Blanc

WP1002F - Gris

WP1002H - Anthracite

WP1002T - Cor-ten

Piquet avec étrier
pour installation au sol



h 420 mm

WP1003E - Blanc

WP1003F - Gris

WP1003H - Anthracite

WP1003T - Cor-ten

Bras avec étrier
pour installation au mur



WP1004

Sangle
d'ancrage - 5 m

CÂBLES D'ALIMENTATION Flori 1.0 / 1.1

le choix du câble d'alimentation est déjà prévu
dans le code de l'appareil d'éclairage

-1 longueur 5 m

Câble en néoprène
H05RN-F 3x1,00 Ø7,0 mm IPS

BOÎTIERS D'ALIMENTATION Flori 1.2 / 1.3

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

Flori monté sur piquet avec étrier
pour installation au sol



FLORI 1.0 >
3000K, 7W, 45°x10°, anthracite, avec piquet
NEVA 5.2
RGB, 50W, 24°x46°, avec étriers

Project by / iarchitects
Gotha Cosmetics Headquarters, Bergamo, Italie

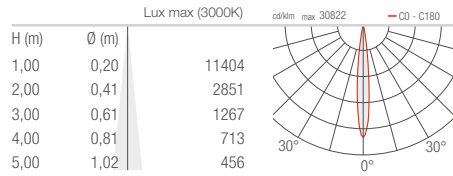


FLORI

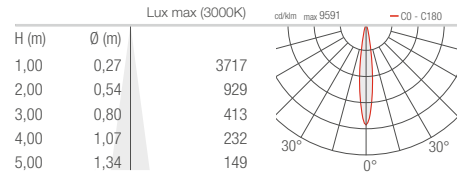
PROJECTEURS D'EXTÉRIEUR

FLORI 1.0 1.1

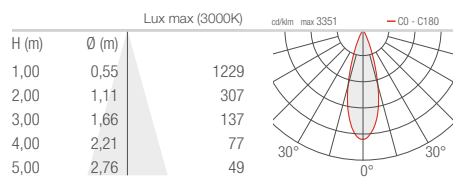
V - 9° IRC 80



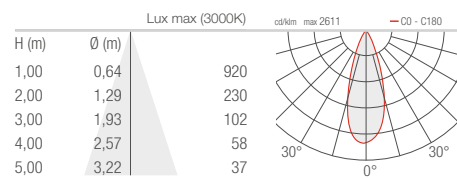
S - 15° IRC 80



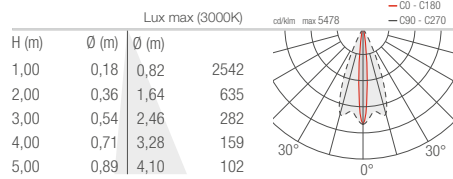
M - 31° IRC 80



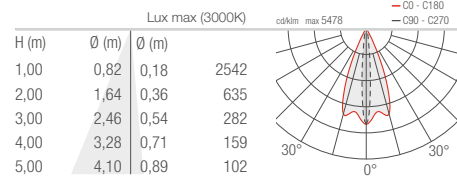
L - 36° IRC 80



W - 10°x45° IRC 80

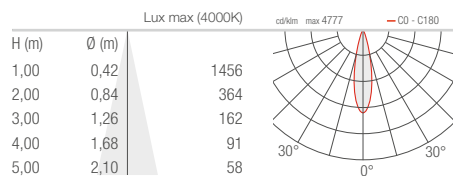


X - 45°x10° IRC 80

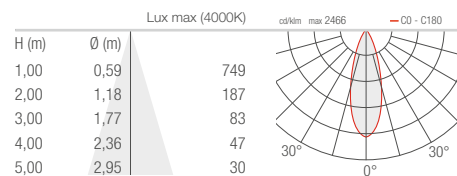


FLORI 1.2 1.3

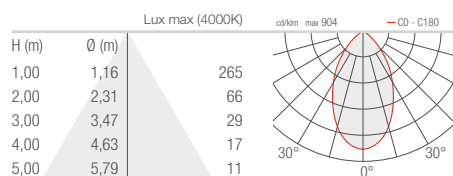
S - 24°



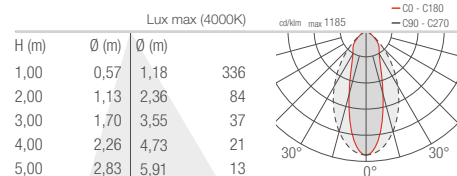
M - 33°



L - 60°



W - 32°x61°



X - 61°x32°

