





# PROJECTEURS D'EXTÉRIEUR ÉCLAIRAGE ARCHITECTURAL DE FAÇADES

2700K 3000K 4000K



super  
étroite

étroite

moyenne

large

elliptique



**SIRI 1.0** p. 264  
9W 230Vac  
ON / OFF



**SIRI 2.0** p. 266  
16W 230Vac  
ON / OFF



**SIRI 3.0** p. 268  
23W 230Vac  
ON / OFF, 0/1-10V



**SIRI 1.1** p. 264  
9W 230Vac  
ON / OFF



**SIRI 2.1** p. 266  
16W 230Vac  
ON / OFF



**SIRI 3.1** p. 268  
23W 230Vac  
ON / OFF, 0/1-10V



RGBW



étroite

moyenne

large

elliptique



**SIRI 1.2** p. 265  
11W 24Vdc



**SIRI 2.2** p. 267  
20W 24Vdc



**SIRI 3.2** p. 269  
33W 24Vdc



**SIRI 1.3** p. 265  
11W 24Vdc



**SIRI 2.3** p. 267  
20W 24Vdc



**SIRI 3.3** p. 269  
33W 24Vdc

< **SIRI 2.0**  
16W, 4000K, 30°, cor-ten  
16W, 4000K, 40°, cor-ten

Carballeira de Moraña  
Moraña, Pontevedra, Espagne

VERSION  
RGBW



**IP66**  
POUR INSTALLATION  
À L'EXTÉRIEUR



SYSTÈMES DE PROTECTION INTÉGRÉS :  
**IPS**  
INTELLIGENT PROTECTION SYSTEM



**PID**  
PROTECTIVE IMPEDANCE DEVICE  
(COULEUR LED BLANC)



**NTC**  
CONTRÔLE DE LA TEMPÉRATURE  
(SIRI 3.0 / 3.1)



PROTECTION DU MATÉRIAU,  
RÉSISTANCE ANTI-OXYDANTE ET  
ANTI-CORROSION EN 6 PASSAGES

Alliage d'aluminium EN AB 47100 à faible teneur en cuivre

Préparation à la peinture

Peinture epoxy

Peinture polyester

Peintures conformes aux spécifications Qualicoat  
(standard secteur automobile)

Essai au brouillard salin (plus de 1 000 heures)



**IK06** (SIRI 2/3)

**IK07** (SIRI 1)

VERRE EXTRA-CLAIR TRANSPARENT AVEC  
SÉRIGRAPHIE VITRIFIÉE DE 4 MM D'ÉPAISSEUR  
À HAUTE TRANSMITTANCE POUR GARANTIR  
L'UNIFORMITÉ DE LA COULEUR DE LA LUMIÈRE  
ET TREMPÉ POUR UNE EXCELLENTE  
RÉSISTANCE AUX RAYURES ET AUX CHOCS

CORPS EN ALUMINIUM MOULÉ SOUS  
PRESSION EN AB 47100 À FAIBLE TENEUR  
EN CUIVRE POUR UNE EXCELLENTE  
RÉSISTANCE À LA CORROSION



# CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES



FINITION RAL  
SUR DEMANDE



BLANC



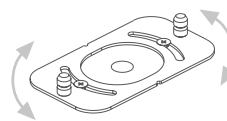
GRIS



ANTHRACITE



L'OPTIQUE 6° PERMET DE  
CONCENTRER LE FAISCEAU  
LUMINEUX SUR UNE SURFACE  
RÉDUITE ÉGALEMENT À DE  
GRANDES DISTANCES



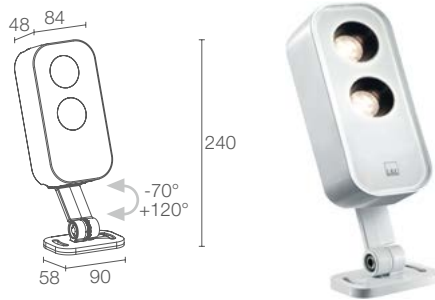
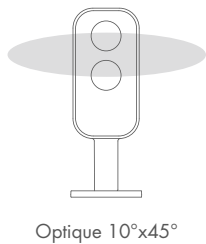
BASE POUR CONNEXIONS  
INTÉGRÉE ET PLATINE  
RÉGLABLE DE 35°



OPTIQUES EN RETRAIT  
ANTI-ÉBLOUISSEMENT



ÉTRIER RÉGLABLE  
AVEC ÉCHELLE GRADUÉE



## SIRI 1.0



IP66 IK07

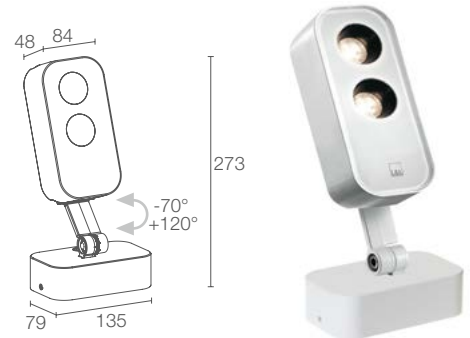


### PUISSANCE / ALIMENTATION RÉFÉRENCE

9W 230Vac  
**SR1010** ■ ■ ■ E - ■ ■ Blanc  
**SR1010** ■ ■ ■ F - ■ ■ Gris  
**SR1010** ■ ■ ■ H - ■ ■ Anthracite  
**SR1010** ■ ■ ■ T - ■ ■ Cor-ten

|                         |  |
|-------------------------|--|
| ■ COULEUR LED           | <b>F</b> - 2700K<br><b>5</b> - 3000K<br><b>9</b> - 4000K   |
| ■ OPTIQUES              | <b>V</b> - 6°<br><b>S</b> - 12°<br><b>M</b> - 30°<br><b>L</b> - 40°<br><b>W</b> - 10°x45°  |
| ■ Câbles d'alimentation | câble en néoprène de 1,5 m inclus<br>H05RN-F 3x1,00 Ø7,0 mm<br><b>1</b> - 5 m<br><b>2</b> - 10 m<br><b>3</b> - 15 m<br><b>4</b> - 20 m |

|                           |  |
|---------------------------|--|
| FLUX DE LA SOURCE         | 603 lm (3000K)   |
| FLUX SORTANT DU LUMINAIRE | 422 lm (3000K, 30°)  |
| NBRE ET TYPE DE LED       | 2 power LED<br>1 / 4 ANSI BIN, 50000h L95 B10 (AT 25°C)  |
| MATÉRIAU                  | corps en aluminium moulé sous pression<br>verre extra-clair trempé transparent<br>et sérigraphié |
| BOÎTIER D'ALIMENTATION    | intégré  |
| MONTAGE                   | apparent (plafond, mur, sol, piquet)   |
| ACCESSOIRES               | voir p. 271  |
| REMARQUES                 | version avec gestion Casambi, contrôlable via l'application Casambi, disponible sur demande      |
| DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES    | voir p. 874  |



## SIRI 1.1



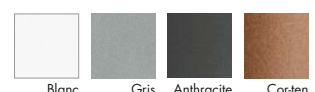
IP66 IK07

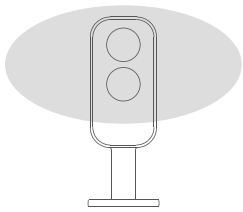


9W 230Vac  
**SR1110** ■ ■ ■ E Blanc  
**SR1110** ■ ■ ■ F Gris  
**SR1110** ■ ■ ■ H Anthracite  
**SR1110** ■ ■ ■ T Cor-ten

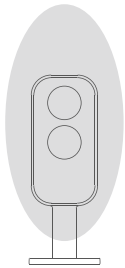
|               |   |
|---------------|---|
| ■ COULEUR LED | <b>F</b> - 2700K<br><b>5</b> - 3000K<br><b>9</b> - 4000K                                  |
| ■ OPTIQUES    | <b>V</b> - 6°<br><b>S</b> - 12°<br><b>M</b> - 30°<br><b>L</b> - 40°<br><b>W</b> - 10°x45° |
|               | câble en néoprène de 1,5 m inclus<br>H05RN-F 3x1,00 Ø7,0 mm                               |

|                           |  |
|---------------------------|--|
| FLUX DE LA SOURCE         | 603 lm (3000K)   |
| FLUX SORTANT DU LUMINAIRE | 422 lm (3000K, 30°)  |
| NBRE ET TYPE DE LED       | 2 power LED<br>1 / 4 ANSI BIN, 50000h L95 B10 (AT 25°C)  |
| MATÉRIAU                  | corps en aluminium moulé sous pression<br>verre extra-clair trempé transparent<br>et sérigraphié |
| BOÎTIER D'ALIMENTATION    | intégré  |
| MONTAGE                   | apparent (plafond, mur, sol)   |
| ACCESSOIRES               | voir p. 271  |
| REMARQUES                 | version avec gestion Casambi, contrôlable via l'application Casambi, disponible sur demande      |
| DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES    | voir p. 874  |

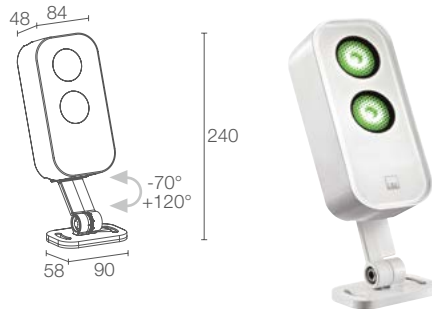




Optique 30°x60°



Optique 60°x30°



## SIRI 1.2



IP66 IK07



### PUISSANCE / ALIMENTATION RÉFÉRENCE

11W 24Vdc  
**SR1200 7 E** Blanc  
**SR1200 7 F** Gris  
**SR1200 7 H** Anthracite  
**SR1200 7 T** Cor-ten

### OPTIQUES

**S** - 21°  
**M** - 32°  
**L** - 58°  
**W** - 30°x60°  
**X** - 60°x30°

### COULEUR LED

RGBW

FLUX DE LA SOURCE 536 lm, R : 83 lm G : 150 lm B : 60 lm  
 W : 243 lm (4000K)

FLUX SORTANT DU LUMINAIRE 379 lm, R : 59 lm G : 105 lm B : 42 lm  
 W : 173 lm (4000K, 32°)

NBRE ET TYPE DE LED 2 groupes LED RGBW  
 50000h L90 B10 (AT 25°C)

MATÉRIAU corps en aluminium moulé sous pression  
 verre extra-clair trempé transparent  
 et sérigraphié

BOÎTIER D'ALIMENTATION non inclus, voir p. 904 et 917

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)

ACCESSOIRES voir p. 271

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES voir p. 874

## SIRI 1.3



IP66 IK07



11W 24Vdc  
**SR1300 7 E** Blanc  
**SR1300 7 F** Gris  
**SR1300 7 H** Anthracite  
**SR1300 7 T** Cor-ten

**S** - 21°  
**M** - 32°  
**L** - 58°  
**W** - 30°x60°  
**X** - 60°x30°

RGBW

536 lm, R : 83 lm G : 150 lm B : 60 lm  
 W : 243 lm (4000K)

379 lm, R : 59 lm G : 105 lm B : 42 lm  
 W : 173 lm (4000K, 32°)

2 groupes LED RGBW  
 50000h L90 B10 (AT 25°C)

corps en aluminium moulé sous pression  
 verre extra-clair trempé transparent  
 et sérigraphié

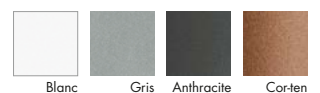
non inclus, voir p. 904 et 917

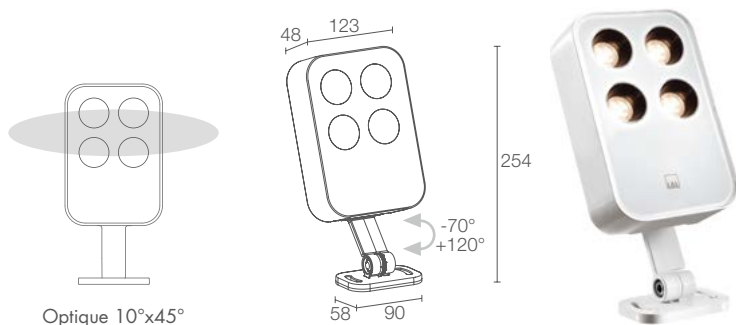
câble en FEP+RUB inclus (équivalent au H05RN-F)  
 de 1,5 m 6x0,50 / 0,50 Ø6,3 mm

apparent (plafond, mur, sol)

voir p. 271

voir p. 874





## SIRI 2.0

CE EAC LED TECH kg 1,41

IP66 IK06

A A+ A++ IPS PID

### PUISSANCE / ALIMENTATION RÉFÉRENCE

16W 230Vac  
**SR2010** E - Blanc  
**SR2010** F - Gris  
**SR2010** H - Anthracite  
**SR2010** T - Cor-ten

### COULEUR LED

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

### OPTIQUES

V - 6°  
 S - 12°  
 M - 30°  
 L - 40°  
 W - 10°x45°

### CÂBLES D'ALIMENTATION

câble en néoprène de 1,5 m inclus  
 H05RN-F 3x1,00 Ø7,0 mm  
 1 - 5 m  
 2 - 10 m  
 3 - 15 m  
 4 - 20 m

|                           |  |
|---------------------------|--|
| FLUX DE LA SOURCE         | 1311 lm (3000K)  |
| FLUX SORTANT DU LUMINAIRE | 925 lm (3000K, 30°)  |
| NBRE ET TYPE DE LED       | 4 power LED<br>1 / 4 ANSI BIN, 50000h L95 B10 (AT 25°C)  |
| MATÉRIAU                  | corps en aluminium moulé sous pression<br>verre extra-clair trempé transparent<br>et sérigraphié |
| BOÎTIER D'ALIMENTATION    | intégré  |
| MONTAGE                   | apparent (plafond, mur, sol, piquet)   |
| ACCESSOIRES               | voir p. 271  |
| REMARQUES                 | version avec gestion Casambi, contrôlable via<br>l'application Casambi, disponible sur demande   |
| DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES    | voir p. 875  |



## SIRI 2.1

CE EAC LED TECH kg 1,95

IP66 IK06

A A+ A++ IPS PID

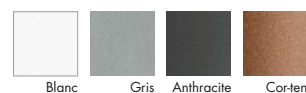
16W 230Vac  
**SR2110** E - Blanc  
**SR2110** F - Gris  
**SR2110** H - Anthracite  
**SR2110** T - Cor-ten

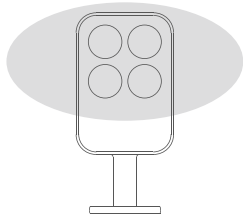
F - 2700K  
 5 - 3000K  
 9 - 4000K

V - 6°  
 S - 12°  
 M - 30°  
 L - 40°  
 W - 10°x45°

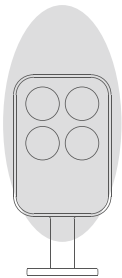
câble en néoprène de 1,5 m inclus  
 H05RN-F 3x1,00 Ø7,0 mm

|                           |  |
|---------------------------|--|
| FLUX DE LA SOURCE         | 1311 lm (3000K)  |
| FLUX SORTANT DU LUMINAIRE | 925 lm (3000K, 30°)  |
| NBRE ET TYPE DE LED       | 4 power LED<br>1 / 4 ANSI BIN, 50000h L95 B10 (AT 25°C)  |
| MATÉRIAU                  | corps en aluminium moulé sous pression<br>verre extra-clair trempé transparent<br>et sérigraphié |
| BOÎTIER D'ALIMENTATION    | intégré  |
| MONTAGE                   | apparent (plafond, mur, sol)   |
| ACCESSOIRES               | voir p. 271  |
| REMARQUES                 | version avec gestion Casambi, contrôlable via<br>l'application Casambi, disponible sur demande   |
| DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES    | voir p. 875  |

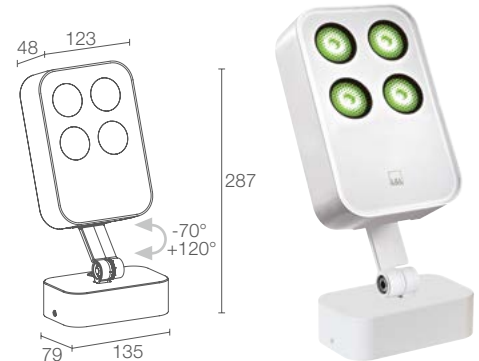
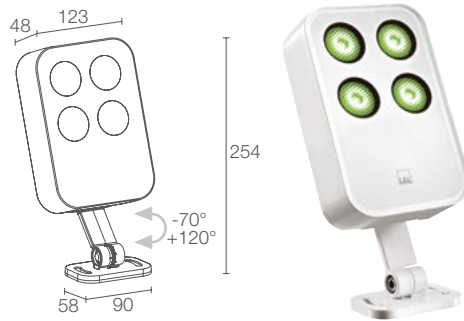




Optique 30°x60°



Optique 60°x30°



## SIRI 2.2



IP66 IK06



### PUISSANCE / ALIMENTATION RÉFÉRENCE

20W 24Vdc  
**SR2200 7 E** Blanc  
**SR2200 7 F** Gris  
**SR2200 7 H** Anthracite  
**SR2200 7 T** Cor-ten

### OPTIQUES

**S** - 21°  
**M** - 32°  
**L** - 58°  
**W** - 30°x60°  
**X** - 60°x30°

### COULEUR LED

RGBW

FLUX DE LA SOURCE 1059 lm, R : 165 lm G : 293 lm B : 118 lm  
 W : 483 lm (4000K)

FLUX SORTANT DU LUMINAIRE 756 lm, R : 118 lm G : 209 lm B : 84 lm  
 W : 345 lm (4000K, 32°)

NBRE ET TYPE DE LED 4 groupes LED RGBW  
 50000h L90 B10 (AT 25°C)

MATÉRIAU corps en aluminium moulé sous pression  
 verre extra-clair trempé transparent  
 et sérigraphié

BOÎTIER D'ALIMENTATION non inclus, voir p. 904 et 917

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)

ACCESSOIRES voir p. 271

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES voir p. 875

## SIRI 2.3



IP66 IK06



20W 24Vdc  
**SR2300 7 E** Blanc  
**SR2300 7 F** Gris  
**SR2300 7 H** Anthracite  
**SR2300 7 T** Cor-ten

**S** - 21°  
**M** - 32°  
**L** - 58°  
**W** - 30°x60°  
**X** - 60°x30°

RGBW

1059 lm, R : 165 lm G : 293 lm B : 118 lm  
 W : 483 lm (4000K)

756 lm, R : 118 lm G : 209 lm B : 84 lm  
 W : 345 lm (4000K, 32°)

4 groupes LED RGBW  
 50000h L90 B10 (AT 25°C)

corps en aluminium moulé sous pression  
 verre extra-clair trempé transparent  
 et sérigraphié

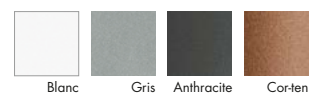
non inclus, voir p. 904 et 917

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

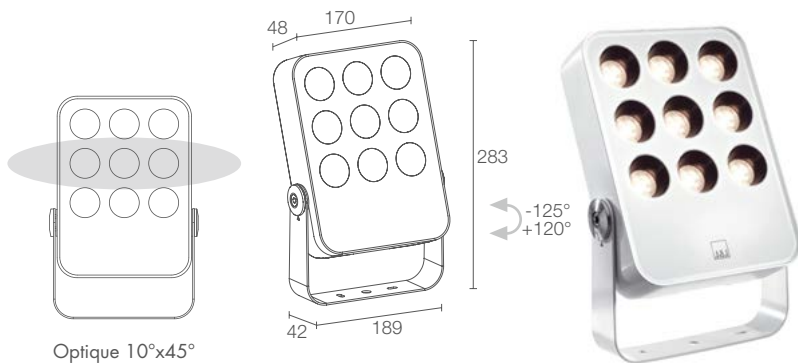
apparent (plafond, mur, sol)

voir p. 271

voir p. 875

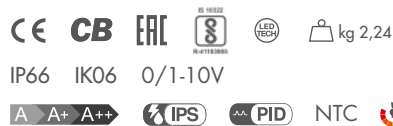






Optique 10°x45°

## SIRI 3.0



### PUISSANCE / ALIMENTATION RÉFÉRENCE

23W 230Vac ON / OFF  
**SR3010** ■ ■ ■ E - ■ ■ Blanc  
**SR3010** ■ ■ ■ F - ■ ■ Gris  
**SR3010** ■ ■ ■ H - ■ ■ Anthracite  
**SR3010** ■ ■ ■ T - ■ ■ Cor-ten

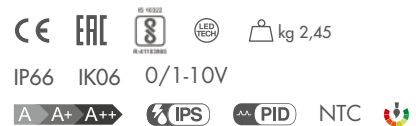
23W 230Vac 0/1-10V  
**SR3010** ■ ■ ■ ER - ■ ■ Blanc  
**SR3010** ■ ■ ■ FR - ■ ■ Gris  
**SR3010** ■ ■ ■ HR - ■ ■ Anthracite  
**SR3010** ■ ■ ■ TR - ■ ■ Cor-ten

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| ■ <b>COULEUR LED</b>           | <b>F</b> - 2700K<br><b>5</b> - 3000K<br><b>9</b> - 4000K   |
| ■ <b>OPTIQUES</b>              | <b>V</b> - 6°<br><b>S</b> - 12°<br><b>M</b> - 30°<br><b>L</b> - 40°<br><b>W</b> - 10°x45°  |
| ■ <b>CÂBLES D'ALIMENTATION</b> | câble en néoprène de 1,5 m inclus<br>H05RN-F 3x1,00 Ø7,0 mm<br><b>1</b> - 5 m<br><b>2</b> - 10 m<br><b>3</b> - 15 m<br><b>4</b> - 20 m |

|                           |   |
|---------------------------|---|
| FLUX DE LA SOURCE         | 2214 lm (3000K)   |
| FLUX SORTANT DU LUMINAIRE | 1491 lm (3000K, 30°)  |
| NBRE ET TYPE DE LED       | 9 power LED<br>1 / 4 ANSI BIN, 50000h L95 B10 (AT 25°C)                                       |
| MATÉRIAU                  | corps en aluminium moulé sous pression<br>verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié |
| BOÎTIER D'ALIMENTATION    | intégré   |
| MONTAGE                   | apparent (plafond, mur, sol, piquet)  |
| ACCESSOIRES               | voir p. 271   |
| REMARQUES                 | version avec gestion Casambi, contrôlable via l'application Casambi, disponible sur demande   |
| DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES    | voir p. 876   |



## SIRI 3.1

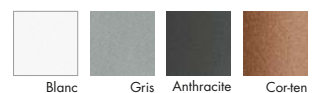


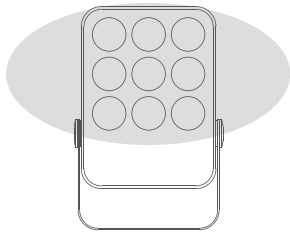
23W 230Vac ON / OFF  
**SR3110** ■ ■ ■ E ■ ■ Blanc  
**SR3110** ■ ■ ■ F ■ ■ Gris  
**SR3110** ■ ■ ■ H ■ ■ Anthracite  
**SR3110** ■ ■ ■ T ■ ■ Cor-ten

23W 230Vac 0/1-10V  
**SR3110** ■ ■ ■ ER ■ ■ Blanc  
**SR3110** ■ ■ ■ FR ■ ■ Gris  
**SR3110** ■ ■ ■ HR ■ ■ Anthracite  
**SR3110** ■ ■ ■ TR ■ ■ Cor-ten

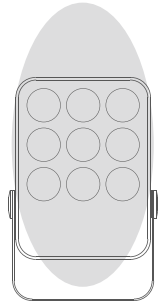
|                      |   |
|----------------------|---|
| ■ <b>COULEUR LED</b> | <b>F</b> - 2700K<br><b>5</b> - 3000K<br><b>9</b> - 4000K                                  |
| ■ <b>OPTIQUES</b>    | <b>V</b> - 6°<br><b>S</b> - 12°<br><b>M</b> - 30°<br><b>L</b> - 40°<br><b>W</b> - 10°x45° |
|                      | câble en néoprène de 1,5 m inclus<br>H05RN-F 3x1,00 Ø7,0 mm                               |

|                           |   |
|---------------------------|---|
| FLUX DE LA SOURCE         | 2214 lm (3000K)   |
| FLUX SORTANT DU LUMINAIRE | 1491 lm (3000K, 30°)  |
| NBRE ET TYPE DE LED       | 9 power LED<br>1 / 4 ANSI BIN, 50000h L95 B10 (AT 25°C)                                       |
| MATÉRIAU                  | corps en aluminium moulé sous pression<br>verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié |
| BOÎTIER D'ALIMENTATION    | intégré   |
| MONTAGE                   | apparent (plafond, mur, sol)  |
| ACCESSOIRES               | voir p. 271   |
| REMARQUES                 | version avec gestion Casambi, contrôlable via l'application Casambi, disponible sur demande   |
| DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES    | voir p. 876   |





Optique 30°x60°



Optique 60°x30°



## SIRI 3.2

## SIRI 3.3



### PUISSANCE / ALIMENTATION RÉFÉRENCE

33W 24Vdc  
**SR3200 7** ■ E Blanc  
**SR3200 7** ■ F Gris  
**SR3200 7** ■ H Anthracite  
**SR3200 7** ■ T Cor-ten

33W 24Vdc  
**SR3300 7** ■ E Blanc  
**SR3300 7** ■ F Gris  
**SR3300 7** ■ H Anthracite  
**SR3300 7** ■ T Cor-ten

### OPTIQUES

**S** - 21°  
**M** - 32°  
**L** - 58°  
**W** - 30°x60°  
**X** - 60°x30°

**S** - 21°  
**M** - 32°  
**L** - 58°  
**W** - 30°x60°  
**X** - 60°x30°

### COULEUR LED

RGBW

RGBW

FLUX DE LA SOURCE 2148 lm, R : 336 lm G : 594 lm B : 238 lm W : 980 lm (4000K)

2148 lm, R : 336 lm G : 594 lm B : 238 lm W : 980 lm (4000K)

FLUX SORTANT DU LUMINAIRE 1532 lm, R : 240 lm G : 423 lm B : 170 lm W : 699 lm (4000K, 32°)

1532 lm, R : 240 lm G : 423 lm B : 170 lm W : 699 lm (4000K, 32°)

NBRE ET TYPE DE LED 9 groupes LED RGBW 50000h L90 B10 (AT 25°C)

9 groupes LED RGBW 50000h L90 B10 (AT 25°C)

MATÉRIAU corps en aluminium moulé sous pression verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié

corps en aluminium moulé sous pression verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié

BOÎTIER D'ALIMENTATION non inclus, voir p. 904 et 917

non inclus, voir p. 904 et 917

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

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)

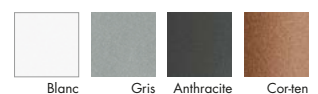
apparent (plafond, mur, sol)

ACCESSOIRES voir p. 271

non prévus

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES voir p. 876

voir p. 876







# ACCESSOIRES

## ACCESSOIRES ANTI-ÉBLOUISSEMENT



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

à commander avec l'appareil  
d'éclairage

la grille nid d'abeille peut être ajoutée sur  
toutes les optiques, à l'exception de l'optique 6°



Visière anti-éblouissement

sur demande, la visière anti-éblouissement  
est disponible avec la même finition  
que l'appareil d'éclairage

## ACCESSOIRES POUR L'INSTALLATION



Piquet pour  
installation au sol

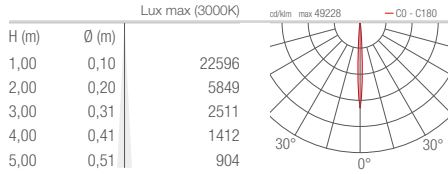
|          |               |   |               |
|----------|---------------|---|---------------|
| SIRI 1.0 | <b>WH5010</b> | <b>WB5010H</b> - Anthracite 89x90 mm h 173 mm   | <b>WP0300</b> |
| SIRI 1.1 | <b>WH5010</b> | <b>WB5010H</b> - Anthracite 89x90 mm h 173 mm   |               |
| SIRI 1.2 |               | <b>WB5010H</b> - Anthracite 89x90 mm h 173 mm   | <b>WP0300</b> |
| SIRI 1.3 |               | <b>WB5010H</b> - Anthracite 89x90 mm h 173 mm   |               |
| SIRI 2.0 | <b>WH5020</b> | <b>WB5020H</b> - Anthracite 127x90 mm h 187 mm  | <b>WP0300</b> |
| SIRI 2.1 | <b>WH5020</b> | <b>WB5020H</b> - Anthracite 127x90 mm h 187 mm  |               |
| SIRI 2.2 |               | <b>WB5020H</b> - Anthracite 127x90 mm h 187 mm  | <b>WP0300</b> |
| SIRI 2.3 |               | <b>WB5020H</b> - Anthracite 127x90 mm h 187 mm  |               |
| SIRI 3.0 | <b>WH5030</b> | <b>WB5030H</b> - Anthracite 174x101 mm h 190 mm | <b>WP0300</b> |
| SIRI 3.1 | <b>WH5030</b> |   |               |
| SIRI 3.2 |               | <b>WB5030H</b> - Anthracite 174x101 mm h 190 mm | <b>WP0300</b> |

< SIRI 3.0  
3000K, 23W, 30°, blanc

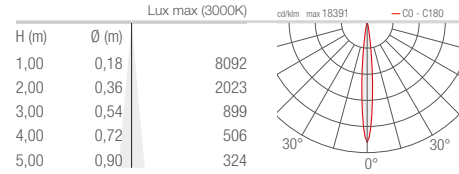
Project by / Corinne Vezzoni & Associés  
Light planning by / 8'18"  
thecamp, Aix-en-Provence, France

### SIRI 1.0 1.1

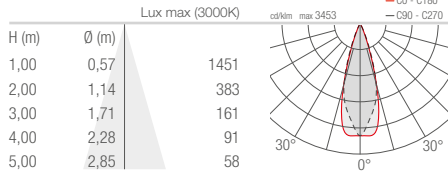
#### V - 6°



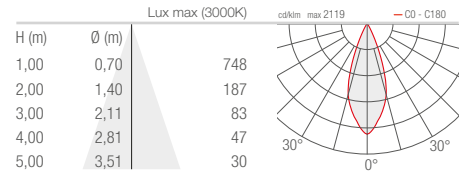
#### S - 12°



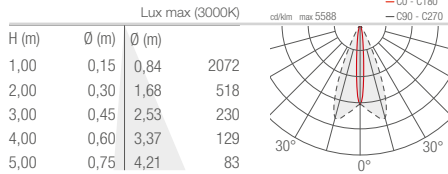
#### M - 30°



#### L - 40°

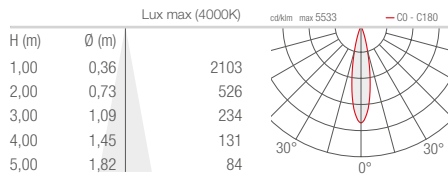


#### W - 10°x45°

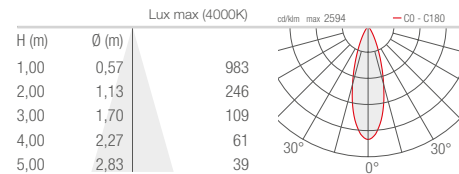


### SIRI 1.2 1.3

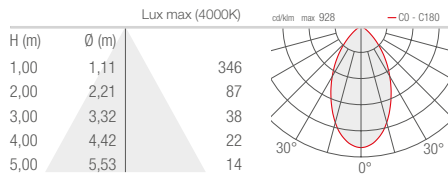
#### S - 21°



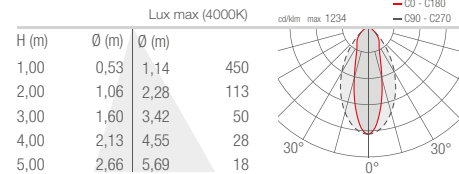
#### M - 32°



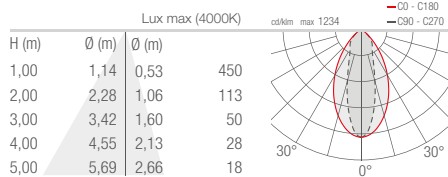
#### L - 58°



#### W - 30°x60°

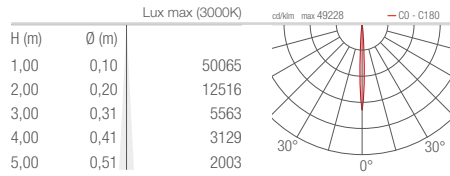


#### X - 60°x30°

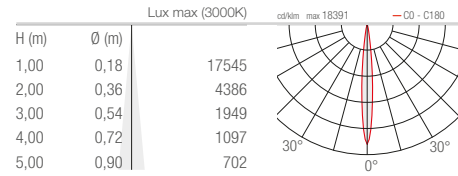


**SIRI 2.0**  
**2.1**

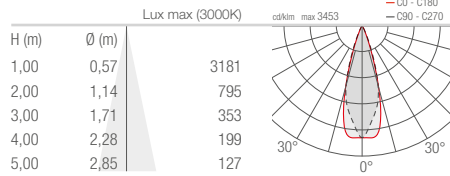
**V - 6°**



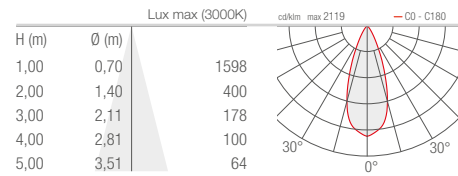
**S - 12°**



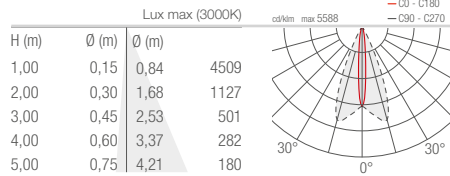
**M - 30°**



**L - 40°**

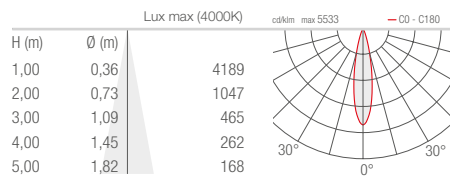


**W - 10°x45°**

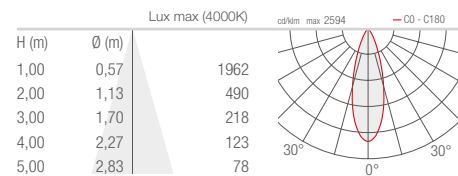


**SIRI 2.2**  
**2.3**

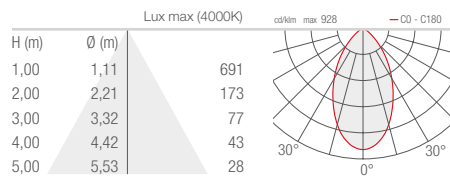
**S - 21°**



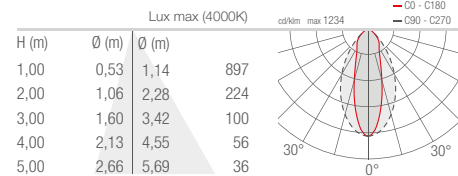
**M - 32°**



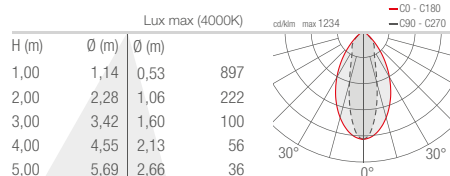
**L - 58°**



**W - 30°x60°**

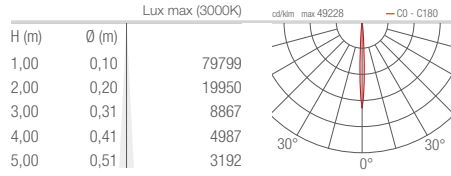


**X - 60°x30°**

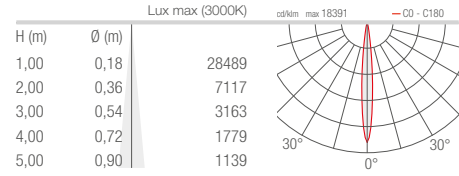


# SIRI 3.0 3.1

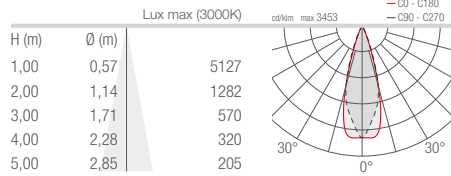
## V - 6°



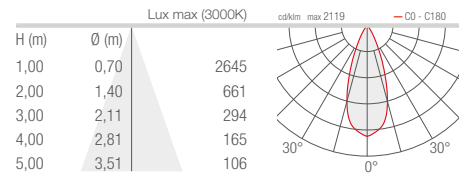
## S - 12°



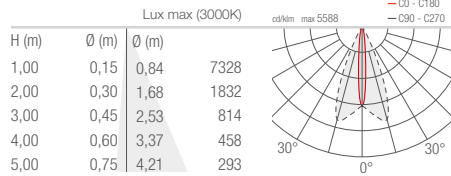
## M - 30°



## L - 40°

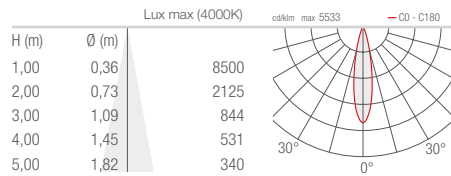


## W - 10°x45°

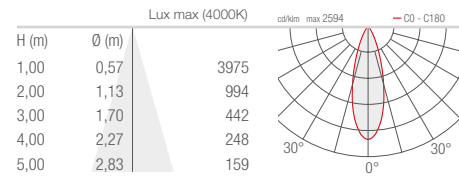


# SIRI 3.2 3.3

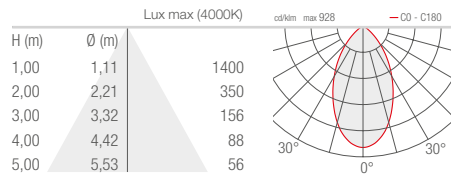
## S - 21°



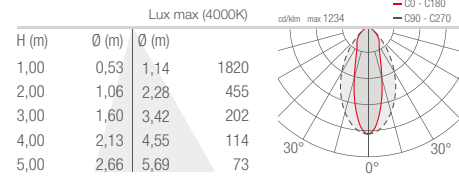
## M - 32°



## L - 58°



## W - 30°x60°



## X - 60°x30°

