

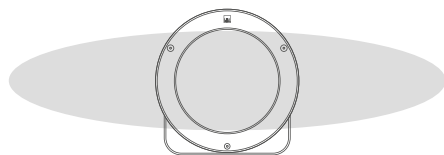
STRA P

PROJECTEURS D'EXTÉRIEUR, ÉCLAIRAGE ARCHITECTURAL DE GRANDS BÂTIMENTS





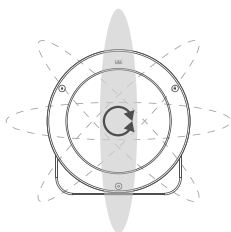
STRA P 1.0



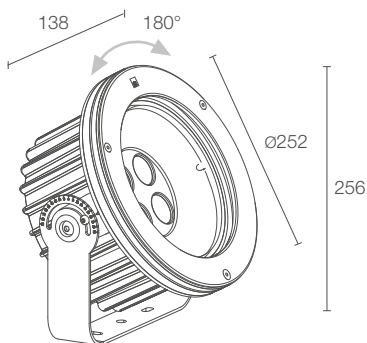
Optique 10°x45°



optique elliptique
orientable manuellement
par aimant



Optique 66°x11°
orientable



PUISSANCE / ALIMENTATION RÉFÉRENCE

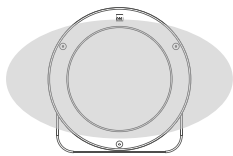
37W 230Vac
PS1010 ■ ■ ■ H Anthracite

37W 230Vac 1-10V
PS1010 ■ ■ ■ H R Anthracite

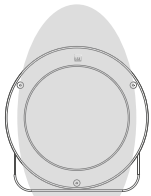
| | |
|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ■ IRC | 0 - IRC 80 1 - IRC >90 |
| ■ COULEUR LED | F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K |
| ■ OPTIQUES | V - 11° S - 14° M - 30° L - 37° W - 10°x45° X - 66°x11° orientable |
| FLUX DE LA SOURCE | 3402 lm (3000K, IRC 80) |
| FLUX SORTANT DU LUMINAIRE | 2024 lm (3000K, 30°, IRC 80) 2205 lm (3000K, 66°x11°, IRC 80) |
| NBRE ET TYPE DE LED | 4 power LED High Intensity 3 step MacAdam, 50000h L90 B10 (AT 25°C) |
| MATÉRIAU | corps en aluminium moulé sous pression collerette en acier inox AISI 316L verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié |
| BOÎTIER D'ALIMENTATION | intégré |
| CÂBLES D'ALIMENTATION | câble en néoprène de 1,5 m inclus H05RN-F 3x1,00 Ø7,0 mm |
| MONTAGE | apparent (plafond, mur, sol) |
| ACCESSOIRES | voir p. 239 |
| CARACTÉRISTIQUES | optique 66°x11° orientable à 360° à l'aide de l'aimant fourni |
| REMARQUES | version à encastrer Stra 1.0 p. 106 version DALI disponible sur demande |
| DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES | voir p. 827 |



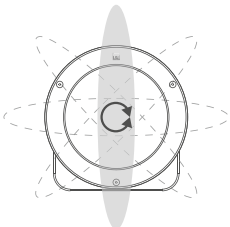
STRA P 5.0



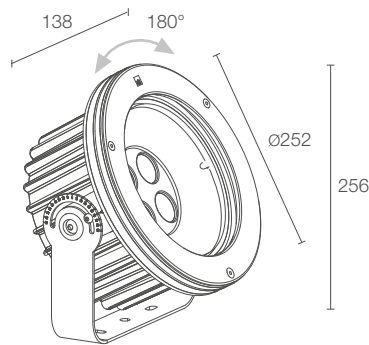
Optique 32°x61°



Optique 61°x32°



Optique 66°x11° orientable



| | |
|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| PUISSANCE / ALIMENTATION | 39W 24Vdc |
| RÉFÉRENCE | PS5000 7 ■ H Anthracite |
| OPTIQUES | S - 24° M - 33° L - 60° W - 32°x61° Z - 61°x32° X - 66°x11° orientable |
| COULEUR LED | RGBW |
| FLUX DE LA SOURCE | 2048 lm, R : 352 lm G : 640 lm B : 208 lm W : 848 lm (4000K) |
| FLUX SORTANT DU LUMINAIRE | 1216 lm, R : 209 lm G : 380 lm B : 123 lm W : 504 lm (4000K, 33°) |
| NBRE ET TYPE DE LED | 4 groupes LED RGBW 50000h L85 B10 (AT 25°C) |
| MATÉRIAU | corps en aluminium moulé sous pression collerette en acier inox AISI 316L verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié |
| BOÎTIER D'ALIMENTATION | non inclus, voir p. 239 |
| 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) |
| CARACTÉRISTIQUES | optique 66°x11° orientable à 360° à l'aide de l'aimant fourni |
| REMARQUES | version à encastrer Stra 5.0 p. 109 |
| DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES | voir p. 827 |



STRA P

ACCESSOIRES ET BOÎTIERS D'ALIMENTATION

ACCESSOIRES ANTI-ÉBLOUISSEMENT



WH0610

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 66°x11°

ACCESSOIRES POUR L'INSTALLATION



WN7100

Kit antichute

pièces de rechange : p. 866

BOÎTIERS D'ALIMENTATION Stra P 5.0

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

▼

STRA P 1.0

2700K, 37W, 30°

Conception et distribution / Mise en Scène Éclairage

Conception et mise en œuvre / VinJay-Studio

Photo by / Lisa Ricciotti

La Villa Madie, Cassis, France

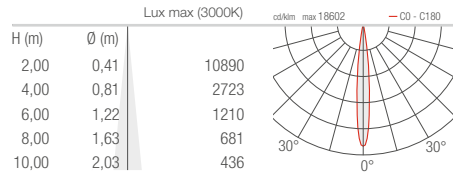


STRA P

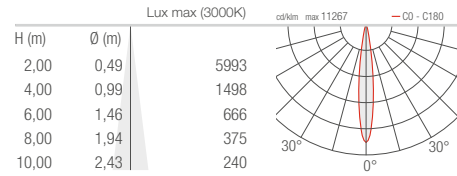
PROJECTEURS D'EXTÉRIEUR

STRA P 1.0

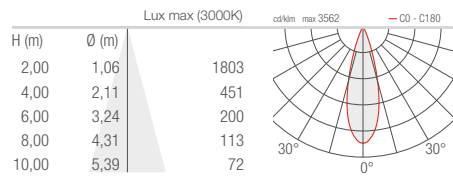
V - 11° IRC 80



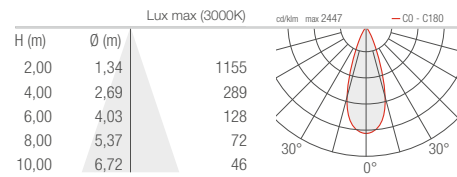
S - 14° IRC 80



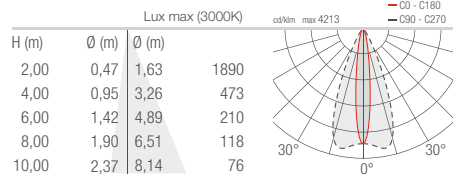
M - 30° IRC 80



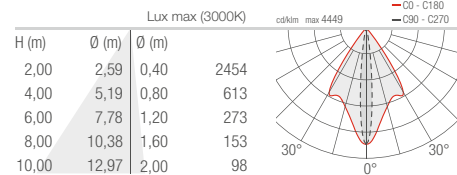
L - 37° IRC 80



W - 10°x45° IRC 80

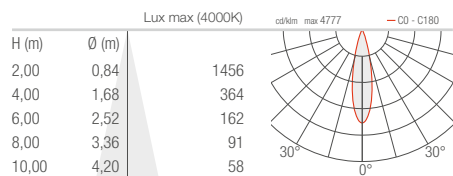


X - 66°x11° orientable IRC 80

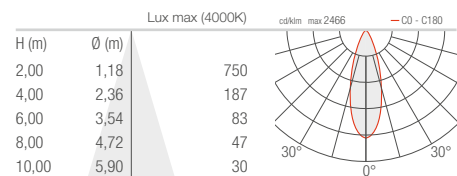


STRA P 5.0

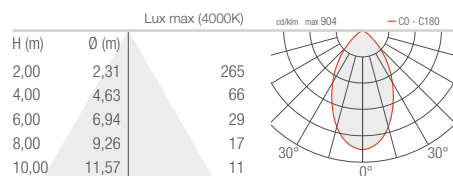
S - 24°



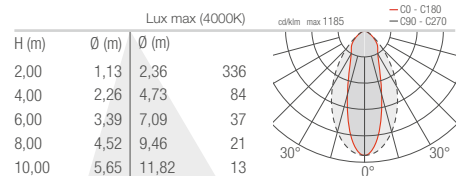
M - 33°



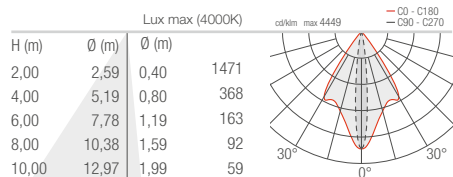
L - 60°



W - 32°x61°



X - 66°x11° orientable



Z - 61°x32°

