

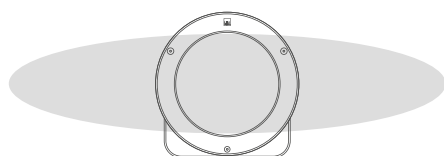
# STRA P

PROIETTORI DA ESTERNO, ILLUMINAZIONE ARCHITETTURALE DI GRANDI EDIFICI





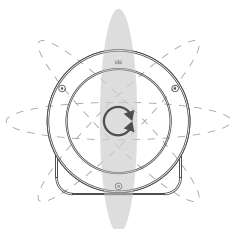
## STRA P 1.0



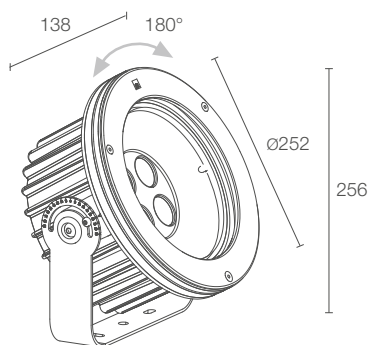
Ottica 10°x45°



ottica ellittica  
orientabile manualmente  
mediante magnete



Ottica 66°x11°  
orientabile



### POTENZA / ALIMENTAZIONE CODICE

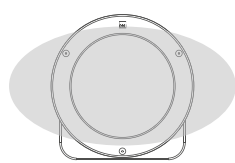
37W 230Vac  
**PS1010** ■ ■ ■ H Antracite

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

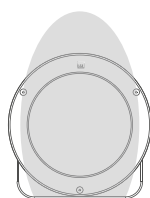
<b>CRI</b>	0 - CRI 80 1 - CRI >90
<b>COLORE LED</b>	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
<b>OTTICHE</b>	V - 11° S - 14° M - 30° L - 37° W - 10°x45° X - 66°x11° orientabile
<b>FLUSSO SORGENTE</b>	3402 lm (3000K, CRI 80)
<b>FLUSSO EMESSO</b>	2024 lm (3000K, 30°, CRI 80) 2205 lm (3000K, 66°x11°, CRI 80)
<b>NUMERO E TIPO LED</b>	4 power LED High Intensity 3 step MacAdam, 50000h L90 B10 (Ta 25°C)
<b>MATERIALE</b>	corpo in alluminio pressofuso ghiera in acciaio inox AISI 316L schermo in vetro extrachiario temprato trasparente e serigrafato
<b>ALIMENTATORE</b>	integrato
<b>CAVI DI ALIMENTAZIONE</b>	incluso cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 3x1,00 Ø7,0 mm
<b>MONTAGGIO</b>	su superficie (soffitto, parete, pavimento)
<b>ACCESSORI</b>	vedi pag. 239
<b>CARATTERISTICHE</b>	ottica 66°x11° orientabile di 360° mediante magnete in dotazione
<b>NOTE</b>	versione incasso Stra 1.0 pag. 106 su richiesta disponibile la versione DALI
<b>DATI FOTOMETRICI</b>	vedi pag. 827



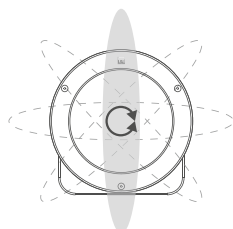
## STRA P 5.0



Ottica 32°x61°



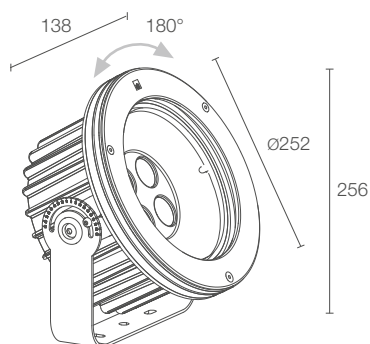
Ottica 61°x32°



Ottica 66°x11° orientabile

brevettato

ottica ellittica orientabile manualmente mediante magnete



<b>POTENZA / ALIMENTAZIONE</b>	39W 24Vdc
<b>CODICE</b>	PS5000 7 ■ H Antracite
<b>OTTICHE</b>	<b>S</b> - 24° <b>M</b> - 33° <b>L</b> - 60° <b>W</b> - 32°x61° <b>Z</b> - 61°x32° <b>X</b> - 66°x11° orientabile
<b>COLORE LED</b>	RGBW
<b>FLUSSO SORGENTE</b>	2048 lm, R: 352 lm G: 640 lm B: 208 lm W: 848 lm (4000K)
<b>FLUSSO EMESSO</b>	1216 lm, R: 209 lm G: 380 lm B: 123 lm W: 504 lm (4000K, 33°)
<b>NUMERO E TIPO LED</b>	4 gruppi LED RGBW 50000h L85 B10 (Ta 25°C)
<b>MATERIALE</b>	corpo in alluminio pressofuso ghiera in acciaio inox AISI 316L schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato
<b>ALIMENTATORE</b>	non incluso, vedi pag. 239
<b>CAVI DI ALIMENTAZIONE</b>	incluso cavo in FEP+RUB (equivalente a H05RN-F) di 1,5 m 6x0,50/0,50 Ø6,3 mm
<b>MONTAGGIO</b>	su superficie (soffitto, parete, pavimento)
<b>CARATTERISTICHE</b>	ottica 66°x11° orientabile di 360° mediante magnete in dotazione
<b>NOTE</b>	versione incasso Stra 5.0 pag. 109
<b>DATI FOTOMETRICI</b>	vedi pag. 827



# STRA P

## ACCESSORI E ALIMENTATORI

### ACCESSORI ANTIABBAGLIAMENTO



#### WH0610

Nido d'ape  
integrato nel corpo illuminante  
da ordinare contestualmente  
all'apparecchio illuminante

il nido d'ape è applicabile su tutte le ottiche  
ad eccezione dell'ottica 66°x11°

### ACCESSORI PER INSTALLAZIONE



#### WN7100

Kit anticaduta

per ricambi vedi pag. 866

### ALIMENTATORI Stra P 5.0

N° max prodotti	Alimentatori	IP	Pagina
1...n	24Vdc	20	847
1...n	24Vdc	67	847
-	Controller RGBW	-	855 - 860

▼  
**STRA P 1.0**  
2700K, 37W, 30°

Light planning e distribuzione / Mise en Scène Éclairage  
Progetto e installazione / VinJay-Studio  
Photo by / Lisa Ricciotti  
La Villa Madie, Cassis, Francia

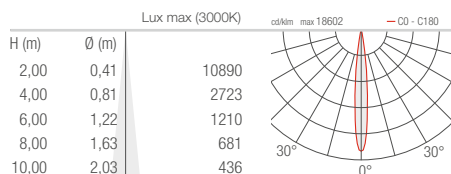


# STRA P

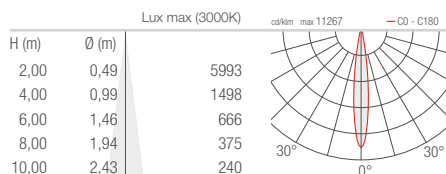
## PROIETTORI DA ESTERNO

### STRA P 1.0

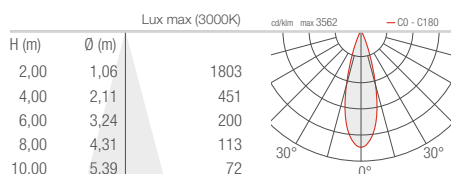
#### V - 11° CRI 80



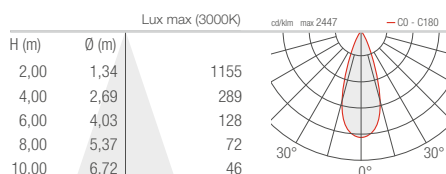
#### S - 14° CRI 80



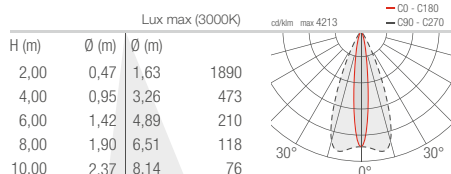
#### M - 30° CRI 80



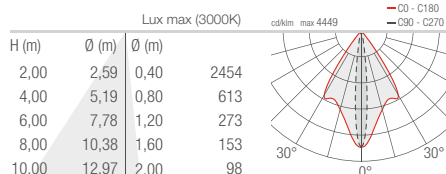
#### L - 37° CRI 80



#### W - 10°x45° CRI 80

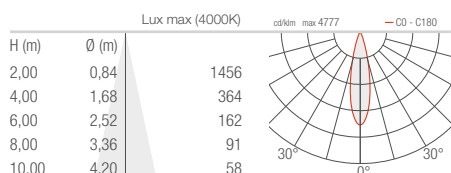


#### X - 66°x11° orientabile CRI 80

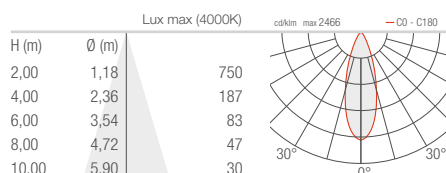


### STRA P 5.0

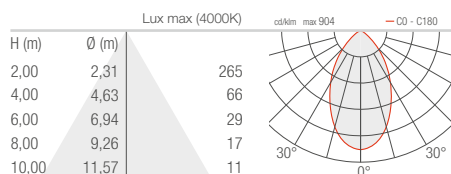
#### S - 24°



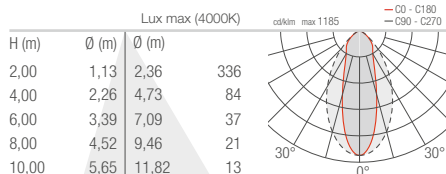
#### M - 33°



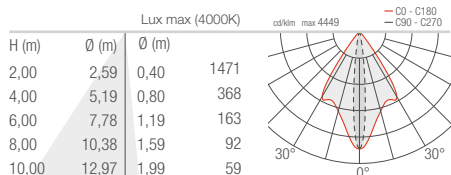
#### L - 60°



#### W - 32°x61°



#### X - 66°x11° orientabile



#### Z - 61°x32°

