

**REFLECTOR**

**Características**

Material	Al
Terminado	Gris
Pantalla	Cr
Índice de protección	IP66
Índice IK	IK06
Base	Soporte de Fijación
Dimensiones mm	238*138*117 mm
Lúmenes	5,000 Lm
Temperatura	3000K
Ángulo	50°

**Parámetros Eléctricos**

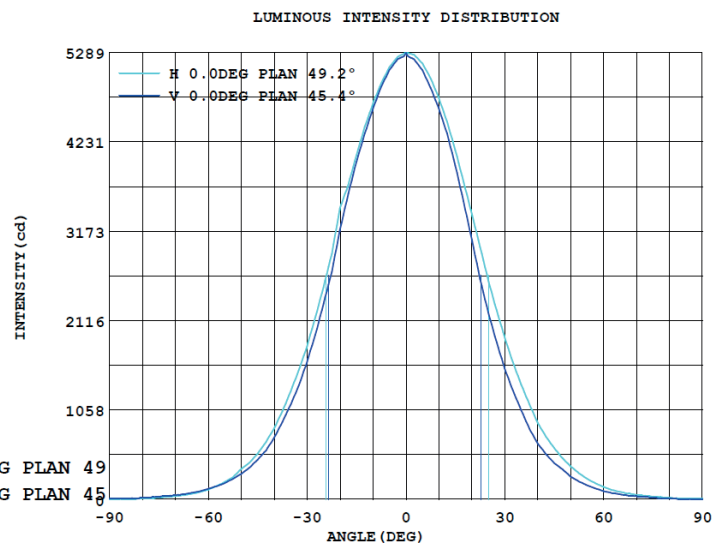
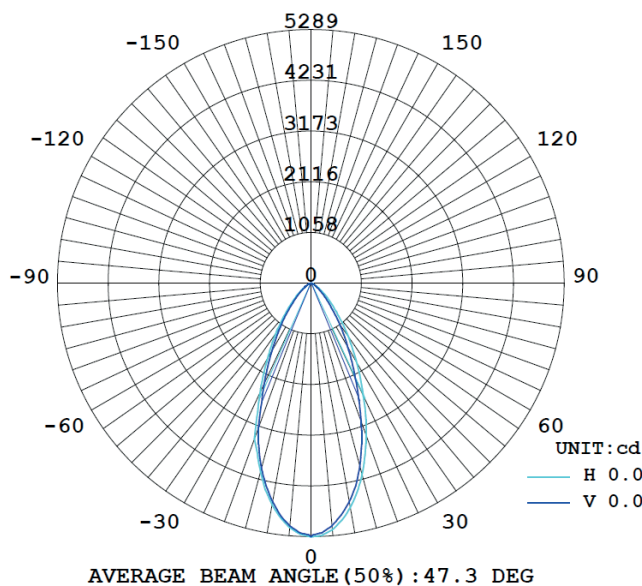
Tensión Nominal [V~]	100-277V~
Consumo de Potencia [W]	50W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	0.50 - 0.18 A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

**Beneficios**

Garantía	3 Años de Garantía *
Certificación	NOM

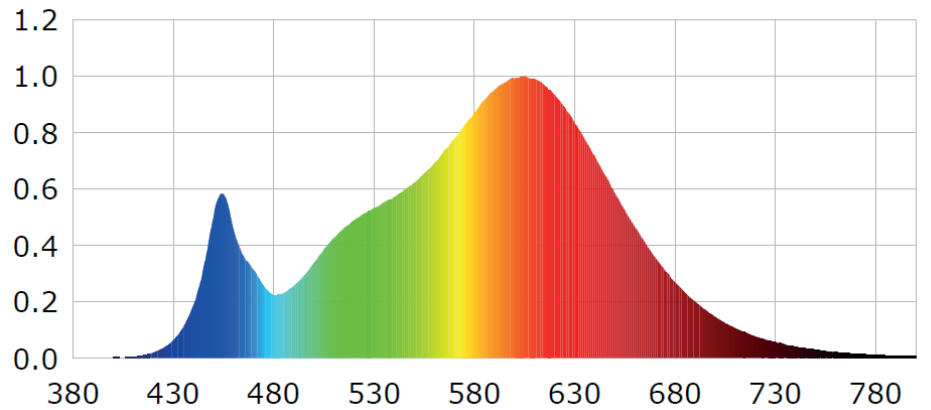
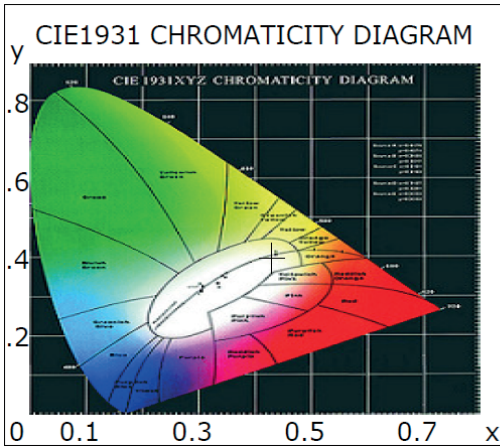
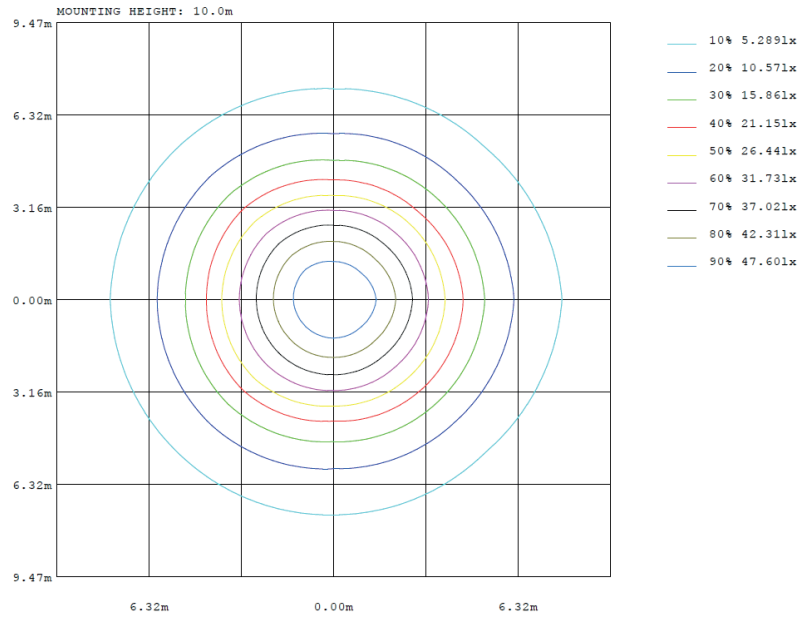
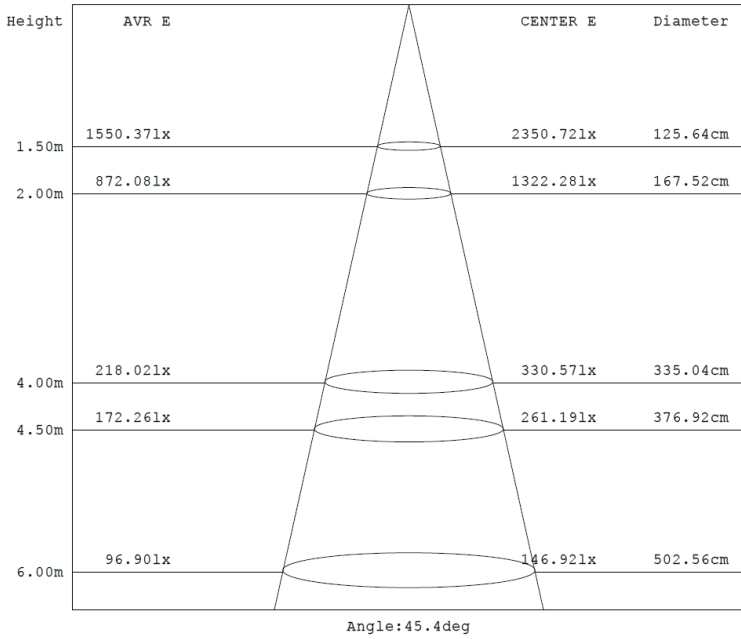


**Accesorio para reflectores**  
(Se vende por separado)  
**RYPS-SD1**



Características y Valores Aproximados

\*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



### Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=3098K (duv=0.00008)

CRI: Ra= 83.9, avgR(1~14)= 78.7, avgR(1~15)= 78.5

### Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 5108.10 lm

EEL: 0.13

Pupil Flux: 6657.36 Plm

Efficiency: 105.28 lm/W

Energy Efficiency Class: A+ (EU 874-2012)

Pupil Lumens Per Watt: 137.21 Plm/W

Radiant Power: 15.512 W

Pupil Factor (Kp): 1.303

### Parámetros eléctricos

Voltage: 126.80V

Power Factor: 0.9970

Current: 0.3840A

Frequency: 60.00Hz

Power: 48.52W