

## REFLECTOS RQZ

### Características

Material	Al
Terminado	Negro
Pantalla	Cr
Índice de protección	IP65
Base	Soporte de fijación
Dimensiones mm	492*345*50 mm
Lúmenes	36,000Lm
Temperatura	6,500K
F.P.	≥.95

### Parámetros Eléctricos

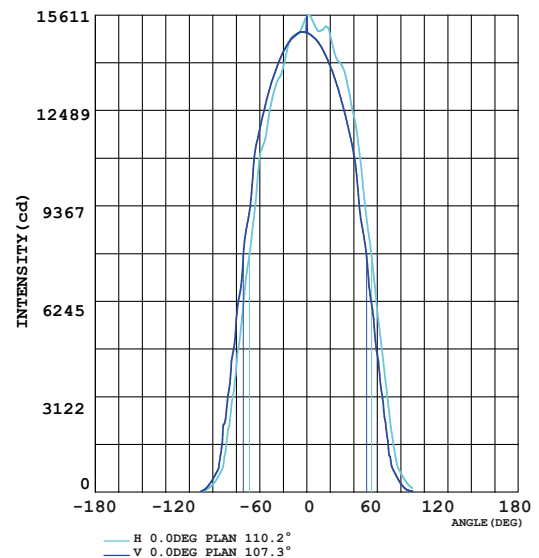
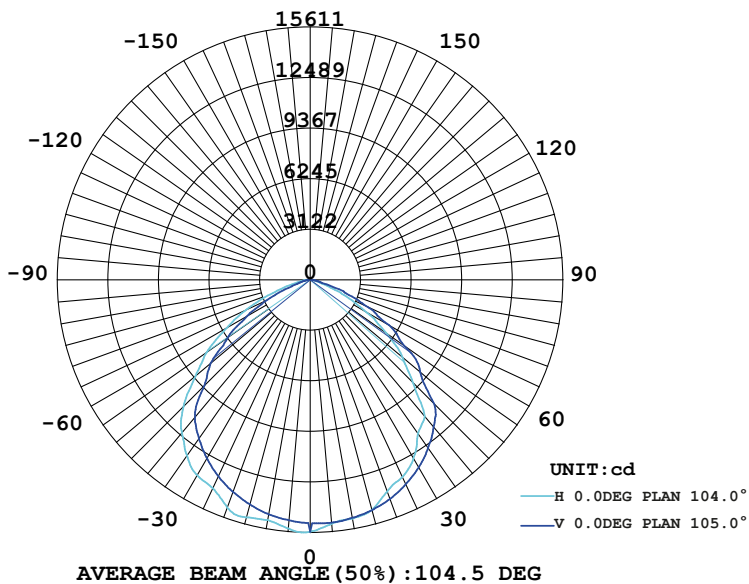
Tensión Nominal [V~]	100-305V~
Consumo de Potencia [W]	400W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	4.0-1.31A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C



### Beneficios

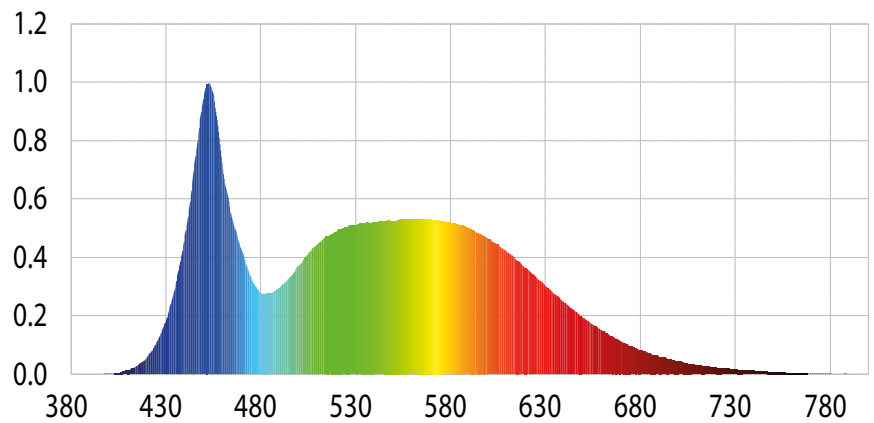
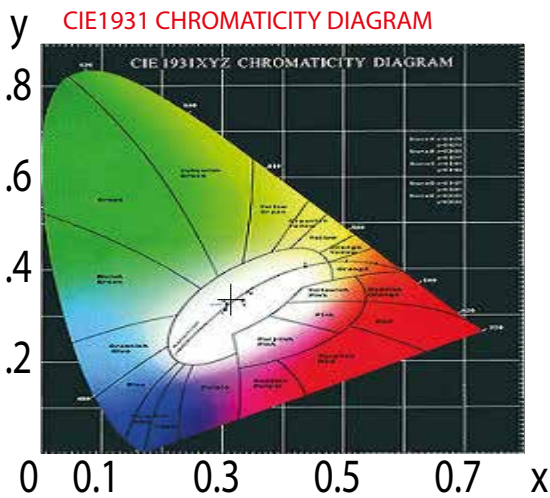
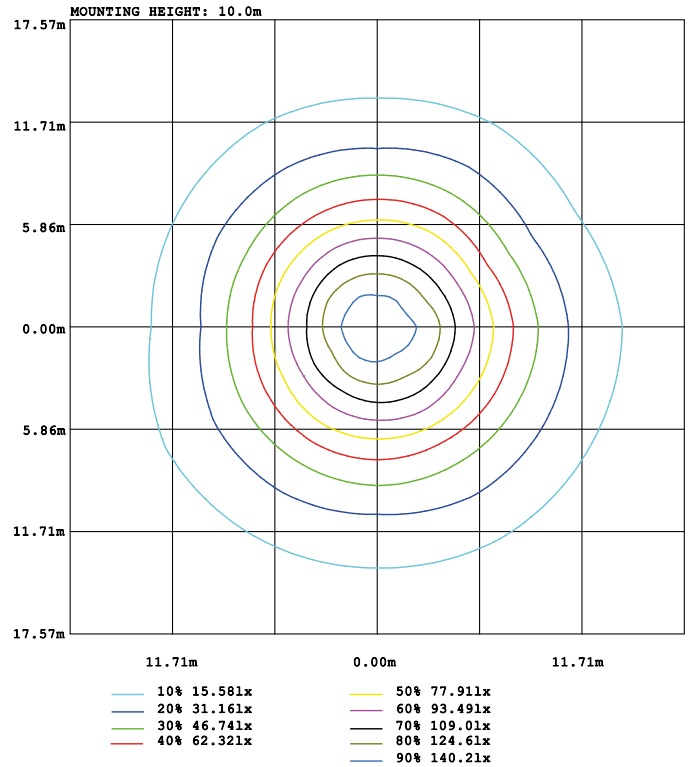
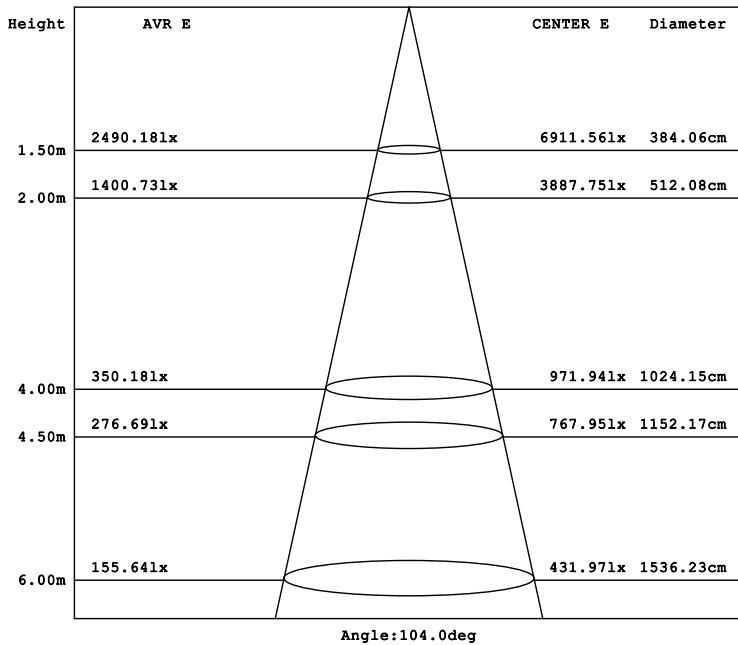
Garantía	2 Años de Garantía *
Certificación	NOM

#### LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM



Características y Valores Aproximados

\*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



**Parámetros colorimétricos**

CCT:  $T_c=6310K$  ( $duv=0.00665$ )

CRI:  $R_a=81.6$ ,  $avgR(1\sim14)=73.7$ ,  $avgR(1\sim15)=73.6$

**Parámetros fotométricos**

Luminous Flux: 38585.48 Lm

EEL: 0.13

Pupil Flux: 71760.52 Plm

Efficiency: 104.23Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 193.84 Plm/W

Radiant Power: 121.992W

Pupil Factor ( $K_p$ ): 1.860

**Parámetros eléctricos**

Voltage: 220.40V

Power Factor: 0.9690

Current: 1.7330A

Frequency: 60.00Hz

Power: 370.20W