

## REFLECTOR RS

### Características

Material	Fe
Terminado	Negro
Pantalla	Cr
Indice de protección	IP65
Base	Soporte de Fijació
Dimensiones mm	125*90*25 mm
Lúmenes	1,800Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	120°

### Parámetros Eléctricos

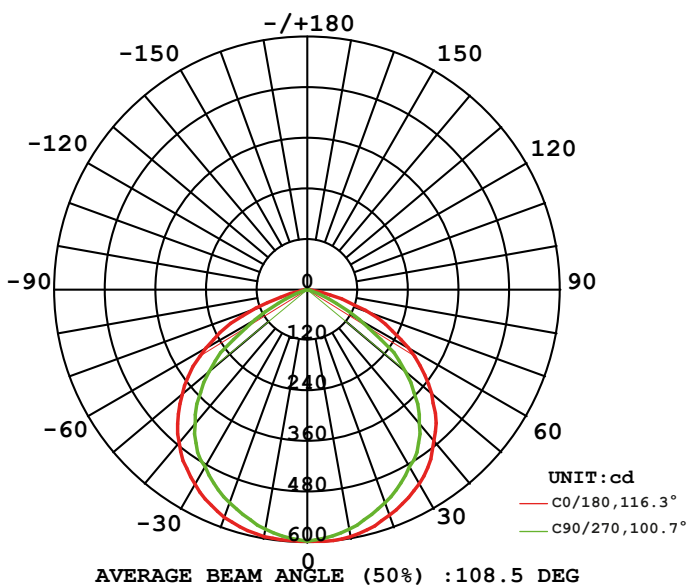
Tensión Nominal [V~]	100-240V~
Consumo de Potencia [W]	20W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	0.2 - 0.08A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C



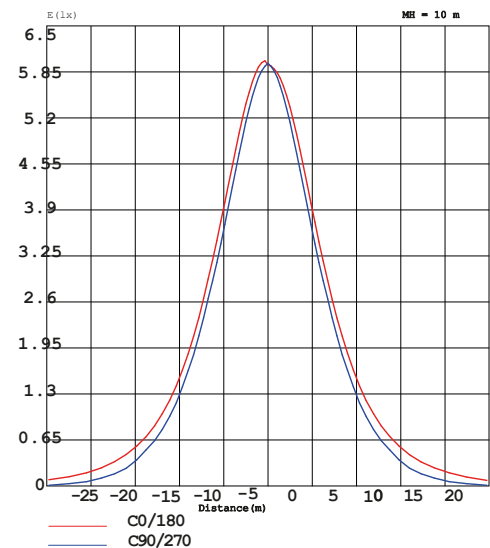
### Beneficios

Garantía	2 Años de Garantía *
Certificación	NOM ANCE

LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM

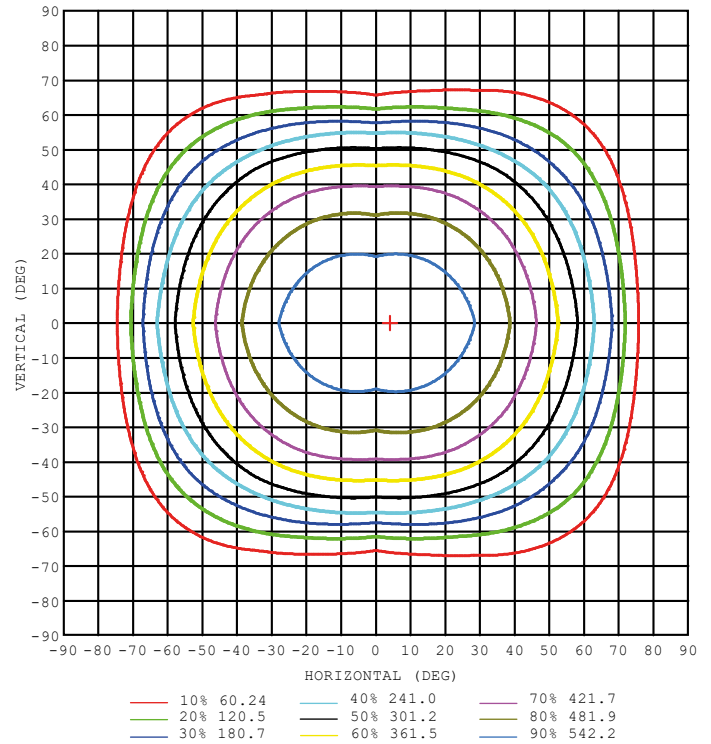
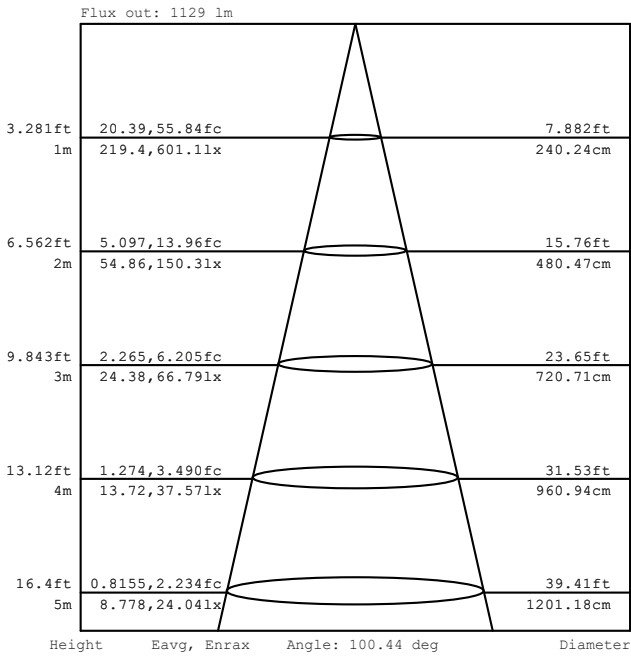


Planar Illuminance Curve

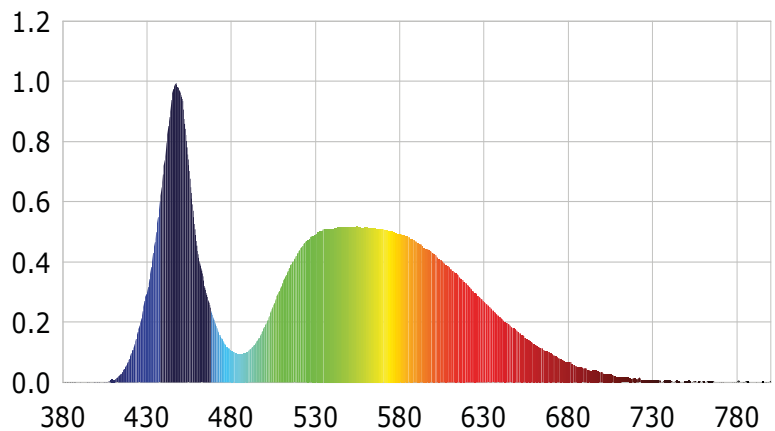
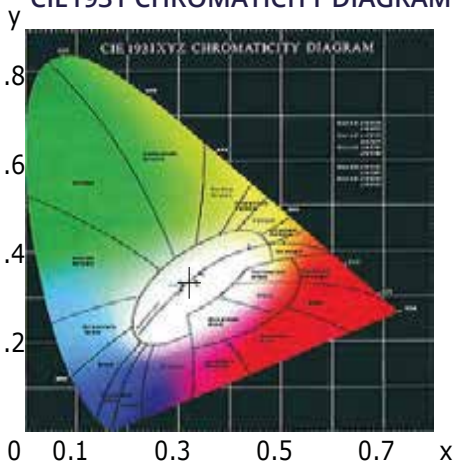


Características y Valores Aproximados

\*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



## CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



### Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6028K (duv=0.00157)

CRI: Ra=72.7, avgR(1~14)= 62.5, avgR(1~15)= 62.9

### Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 1869.10 Lm

EEL: 0.15

Pupil Flux: 3139.90 Plm

Efficiency: 89.47Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 150.31 Plm/W

Radiant Power: 5.724W

Pupil Factor (Kp): 1.680

### Parámetros eléctricos

Voltage: 127.10V

Power Factor: 0.8900

Current: 0.1840A

Frequency: 60.00Hz

Power: 20.89W