

**REFLECTOR CTH5Y**

**Características**

Material	Al
Terminado	Gris
Pantalla	Pc
Índice de protección	IP65
Base	Soporte de Fijación
Dimensiones mm	490*520*165 mm
Lúmenes	105,000 Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	60°

**Parámetros Eléctricos**

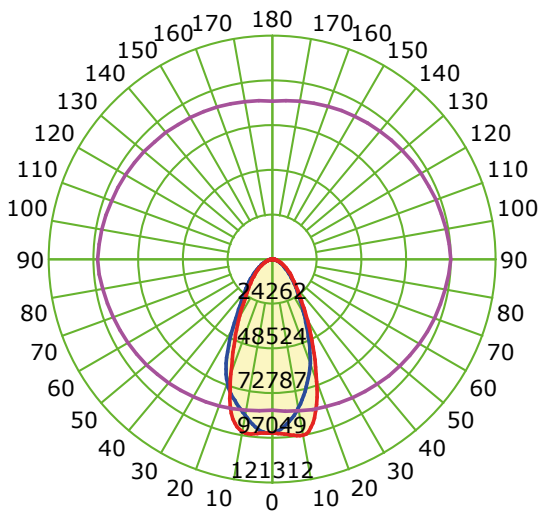
Tensión Nominal [V~]	100-277V~
Consumo de Potencia [W]	1000W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	10 - 3.61A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C



**Beneficios**

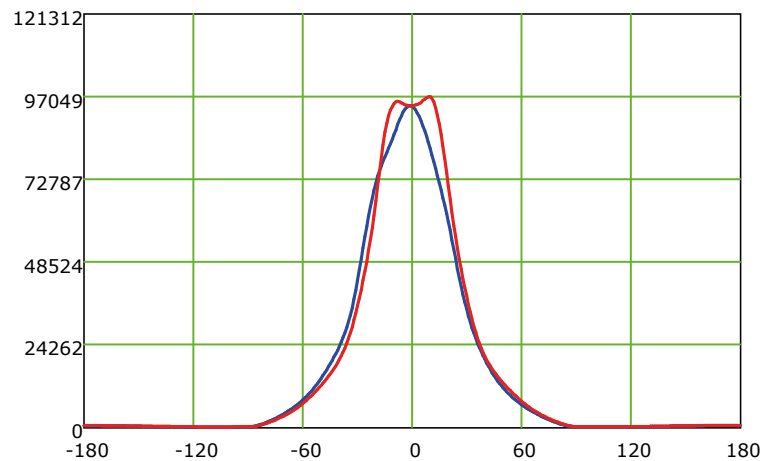
Garantía	5 Años de Garantía*
Certificación	NOM

LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM



Unit: cd  
Average Diffuse Angle(50%): 52.4°

— C0-C180 — C90-C270 — G10

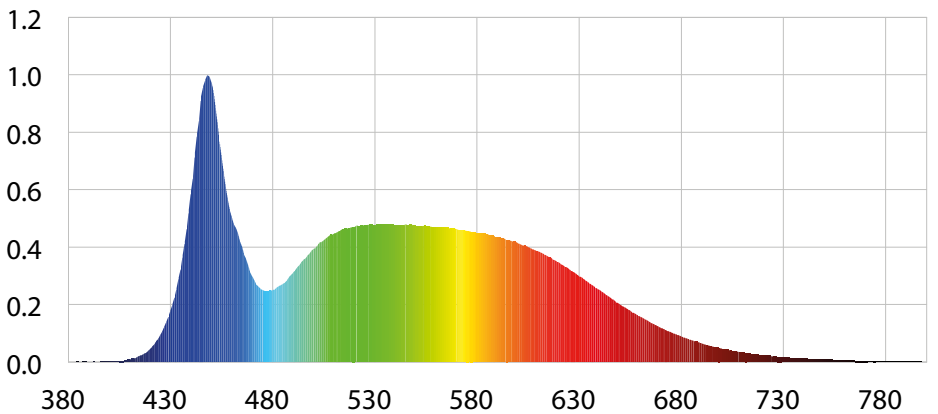
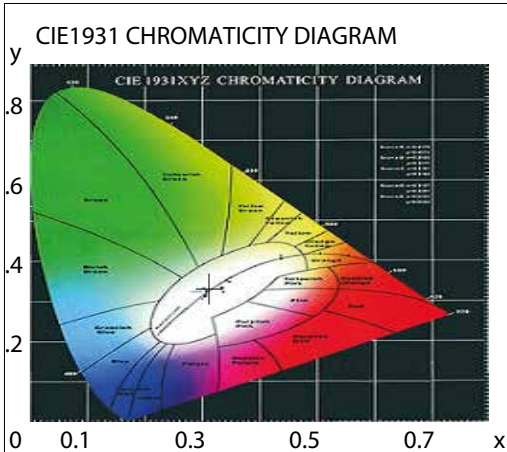
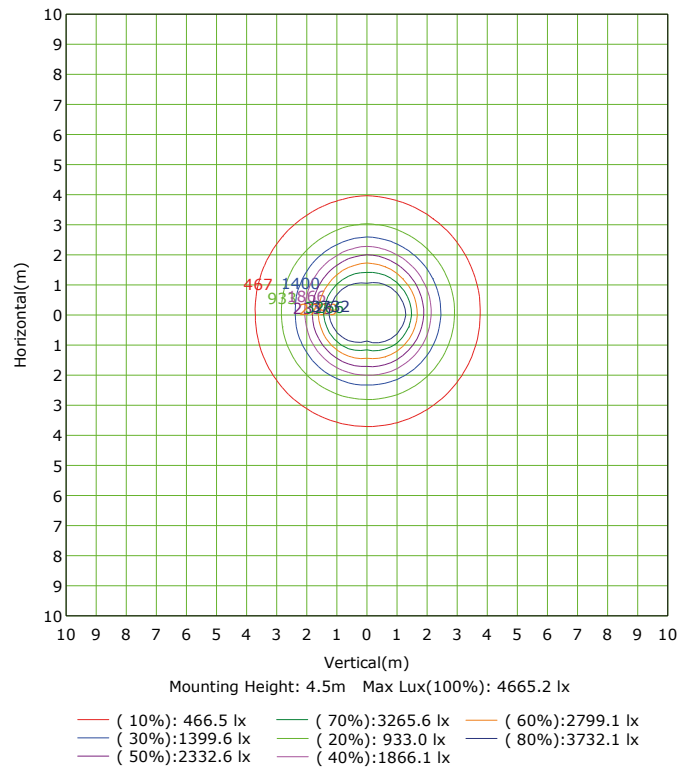
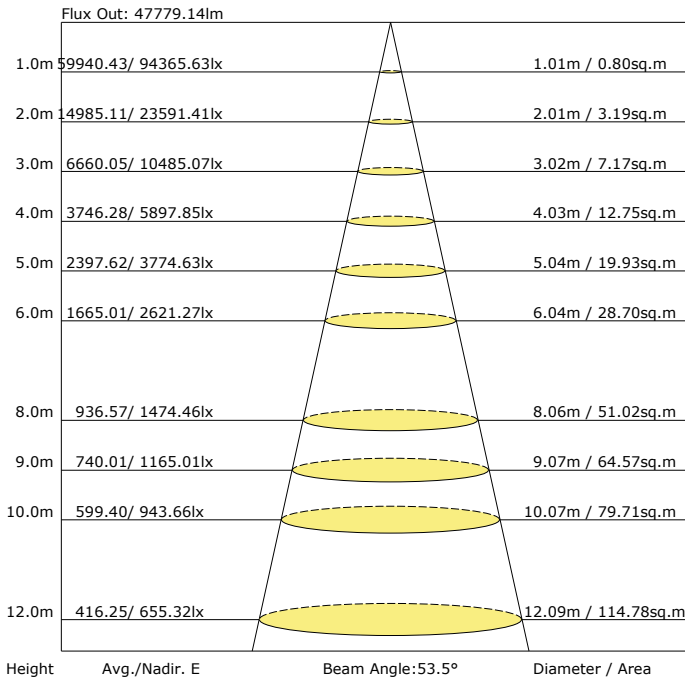


— C0-C180 — C90-C270

Unit: cd

**Características y Valores Aproximados**

\*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



### Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6486K (duv=0.00619)

CRI: Ra= 84.9, avgR(1~14)= 78.3, avgR(1~15)= 78.3

### Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 106848.53 Lm

EEL: 0.12

Pupil Flux: 202359.93Plm

Efficiency: 109.03 Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 206.49 Plm/W

Radiant Power: 346.429 W

Pupil Factor (Kp): 1.894

### Parámetros eléctricos

Voltage: 216.40V

Power Factor: 0.9800

Current: 4.6300A

Frequency: 60.00Hz

Power: 980.00W