

REFLECTOR CTSQ5Y

Características

Material	Al
Terminado	Negro
Pantalla	Cr
Índice de protección	IP65
Base	Soporte de Fijación
Dimensiones mm	633*316*100 mm
Lúmenes	55,000 Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	80°

Parámetros Eléctricos

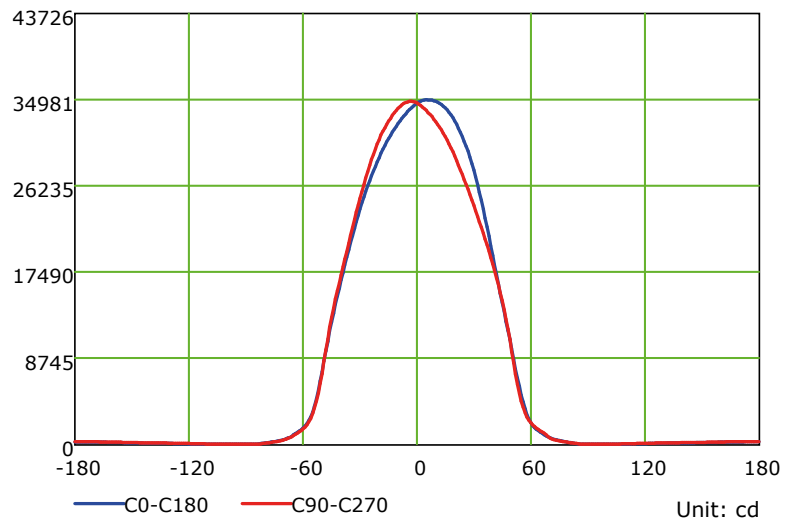
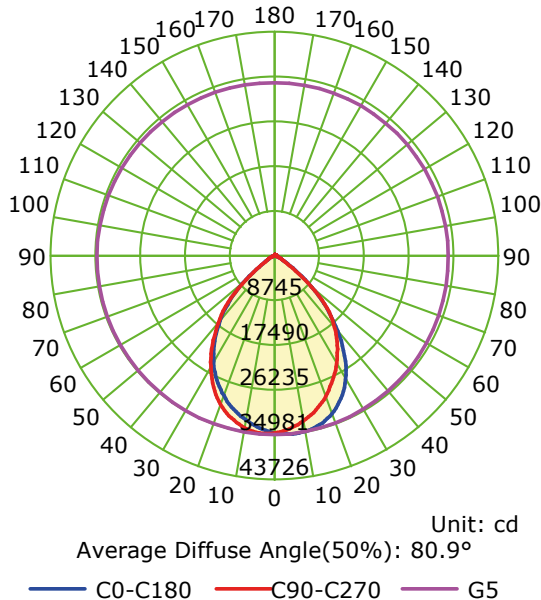
Tensión Nominal [V~]	100-277V~
Consumo de Potencia [W]	500W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	5 - 1.80 A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

Beneficios

Garantía	5 Años de Garantía *
Certificación	NOM

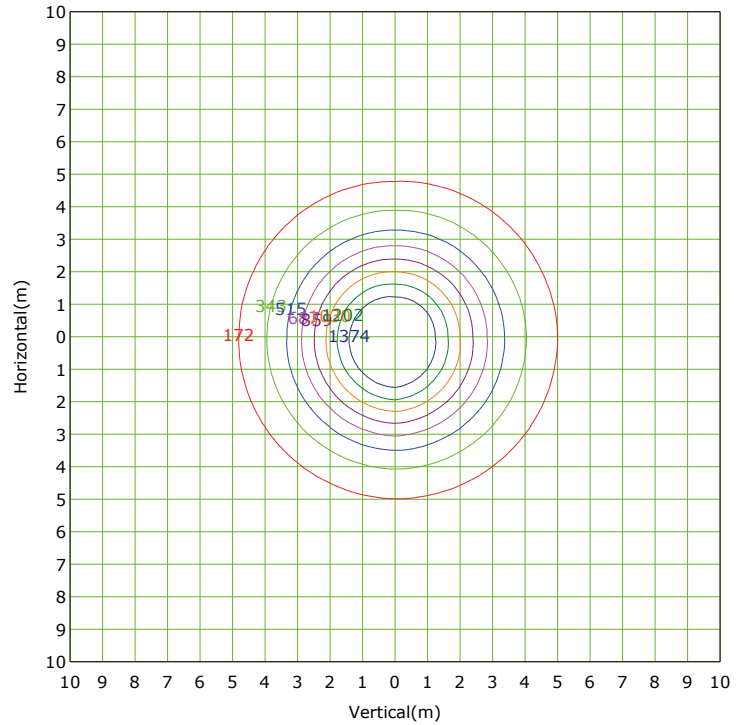
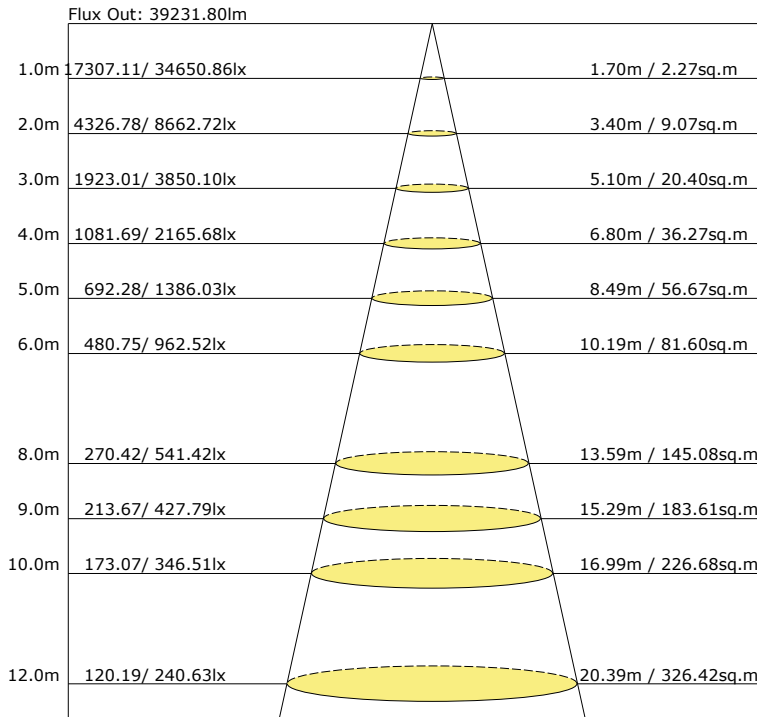


LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM

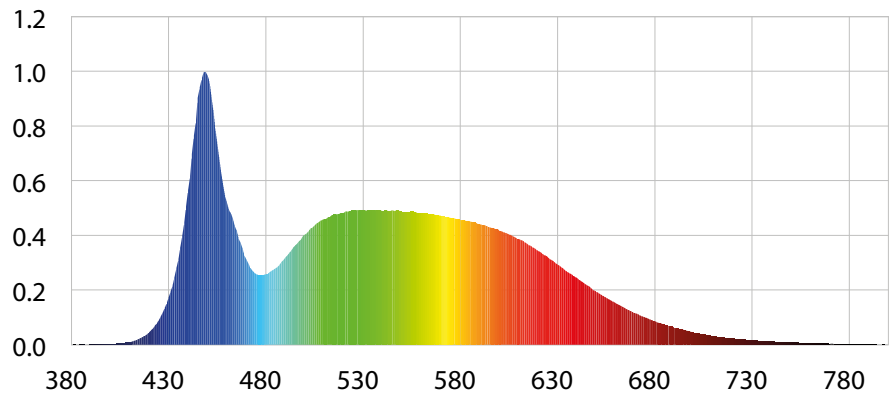
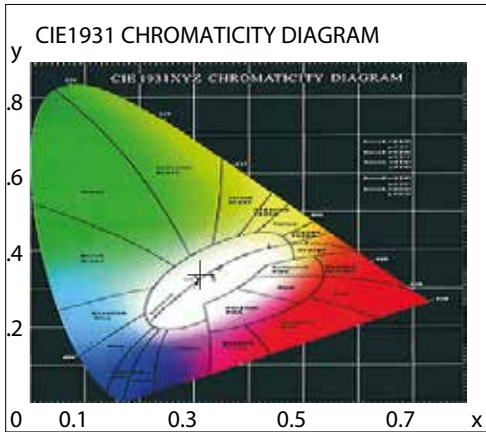


Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



- (10%): 171.7 lx (70%): 1202.2 lx (60%): 1030.5 lx
- (30%): 515.2 lx (20%): 343.5 lx (80%): 1374.0 lx
- (50%): 858.7 lx (40%): 687.0 lx



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6502K (duv=0.00814)

CRI: Ra= 83.8, avgR(1~14)= 76.7, avgR(1~15)= 76.6

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 55566.87 Lm

EEL: 0.13

Pupil Flux: 105389.94 Plm

Efficiency: 107.17Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 203.26 Plm/W

Radiant Power: 178.305 W

Pupil Factor (Kp): 1.897

Parámetros eléctricos

Voltage: 216.80V

Power Factor: 0.9800

Current: 2.4500A

Frequency: 60.00Hz

Power: 518.50W