

## REFLECTOR ALTA POTENCIA

### Características

Material	Al
Terminado	Gris
Pantalla	Cristal
Índice de protección	IP65
Base	Soporte de Fijación
Dimensiones mm	460*375*75 mm
Lúmenes	33,000 Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	80°

### Parámetros Eléctricos

Tensión Nominal [V~]	85-305V~
Consumo de Potencia [W]	300W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	3.52 - 0.98 A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

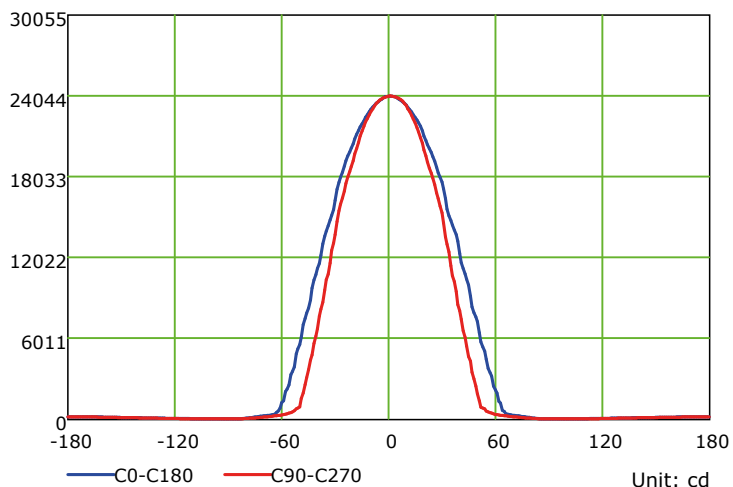
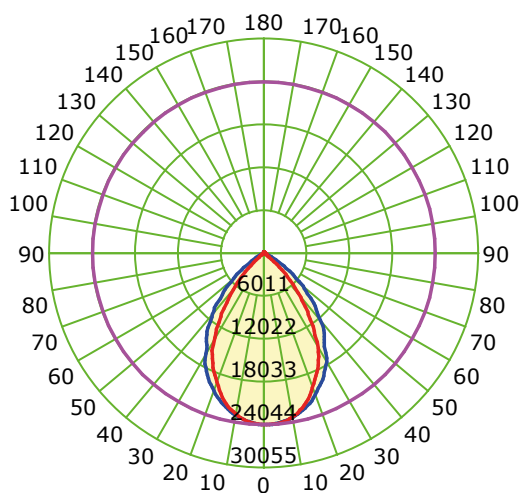
### Beneficios

Garantía	3 Años de Garantía*
Certificación	NOM



LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM

LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION CURVE

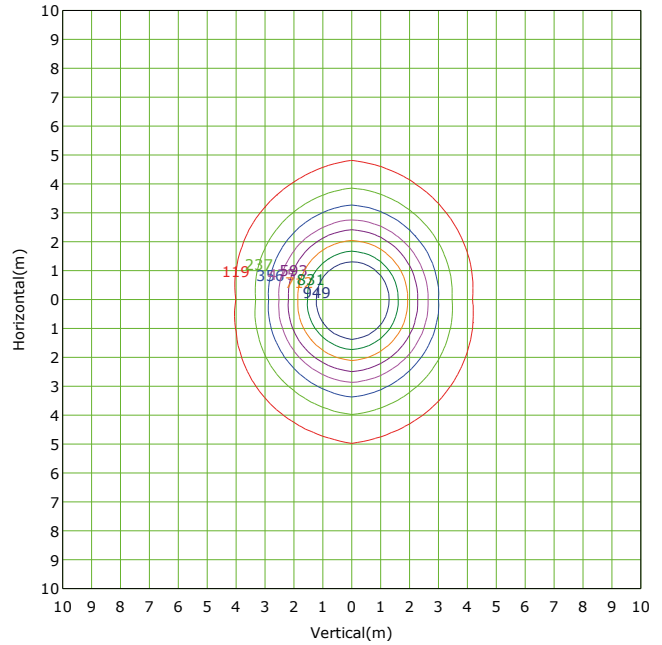
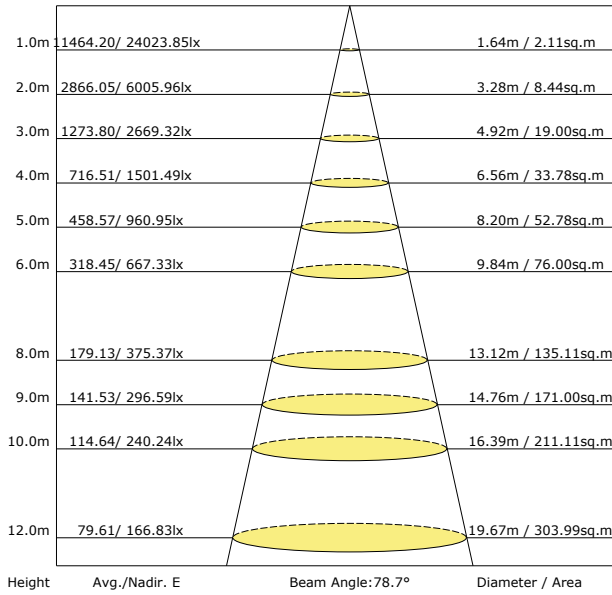


— C0-C180 — C90-C270 — G1

Características y valores aproximados

\*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto

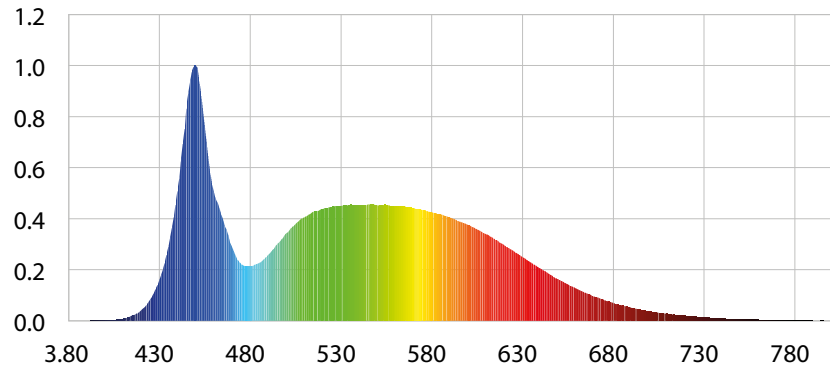
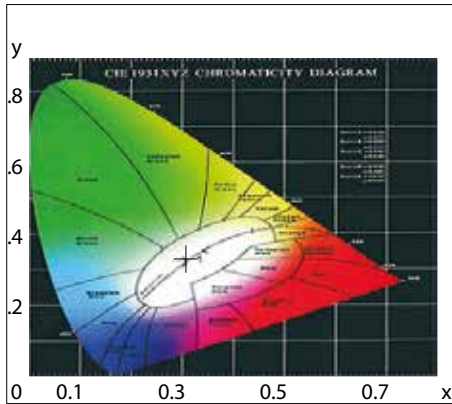
Flux Out: 24201.74lm



Mounting Height: 4.5m Max Lux(100%): 1186.8 lx

- ( 10%): 118.7 lx
- ( 20%): 237.4 lx
- ( 30%): 356.0 lx
- ( 40%): 474.7 lx
- ( 50%): 593.4 lx
- ( 60%): 712.1 lx
- ( 70%): 830.8 lx
- ( 80%): 949.5 lx

## CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



### Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6772K (duv=0.00754)

CRI: Ra= 81.2, avgR(1~14)= 73.3, avgR(1~15)= 73.3

### Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 32138.22 Lm

EEL: 0.13

Pupil Flux: 60942.61 Plm

Efficiency: 106.63Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 202.20 Plm/W

Radiant Power: 102.677W

Pupil Factor (Kp): 1.896

### Parámetros eléctricos

Voltage: 127.30V

Power Factor: 0.9690

Current: 2.4450A

Frequency: 60.00Hz

Power: 301.40W