

REFLECTOR ALTA POTENCIA

Características

Material	Al
Terminado	Gris
Pantalla	Cristal
Índice de protección	IP65
Base	Soporte de Fijación
Dimensiones mm	460*445*105 mm
Lúmenes	32,600 Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	130°

Parámetros Eléctricos

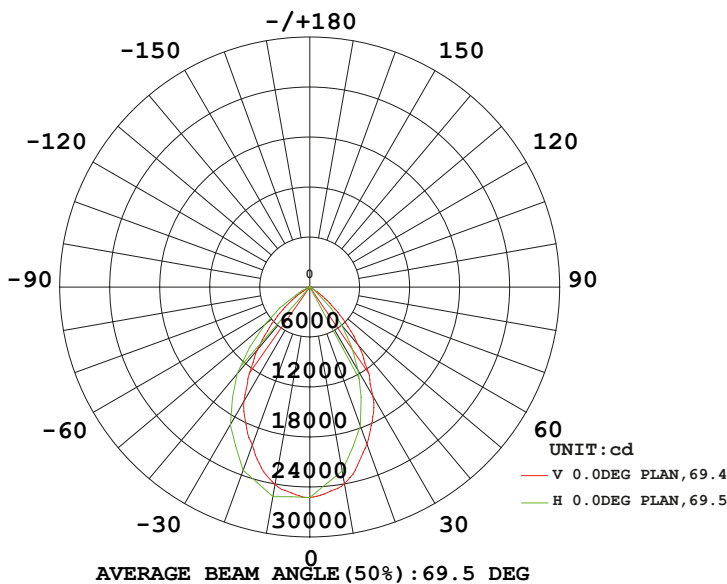
Tensión Nominal [V~]	85-305V~
Consumo de Potencia [W]	300W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	3.52 - 0.98 A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C



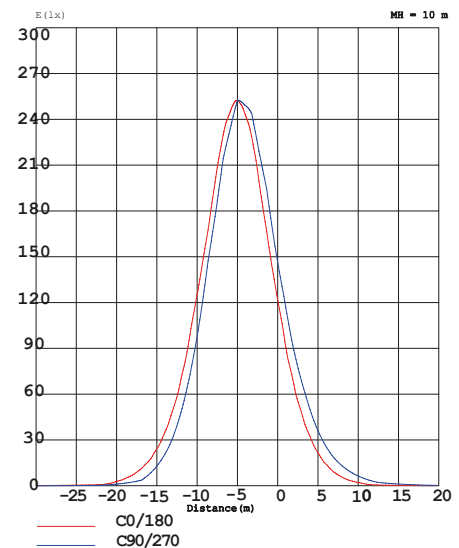
Beneficios

Garantía	3 Años de Garantía*
Certificación	NOM

LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM

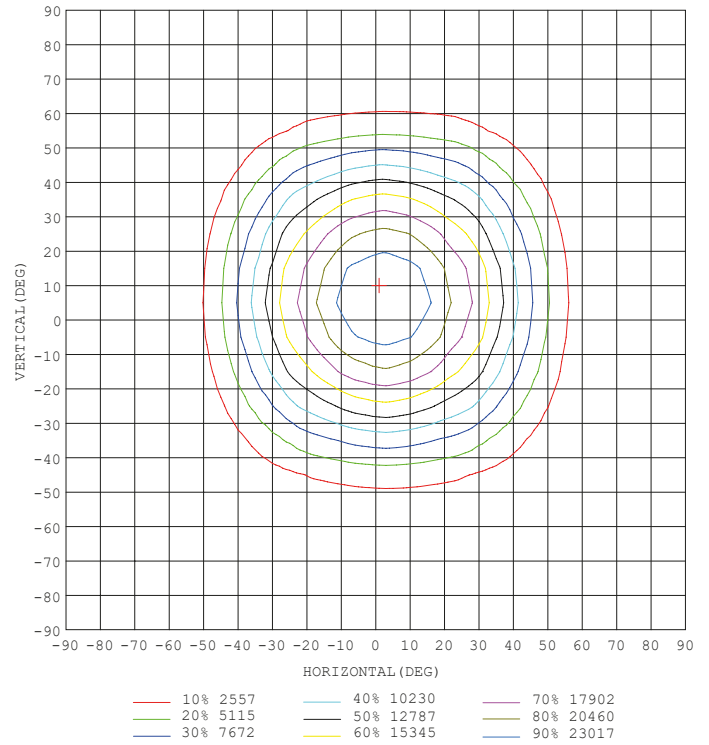
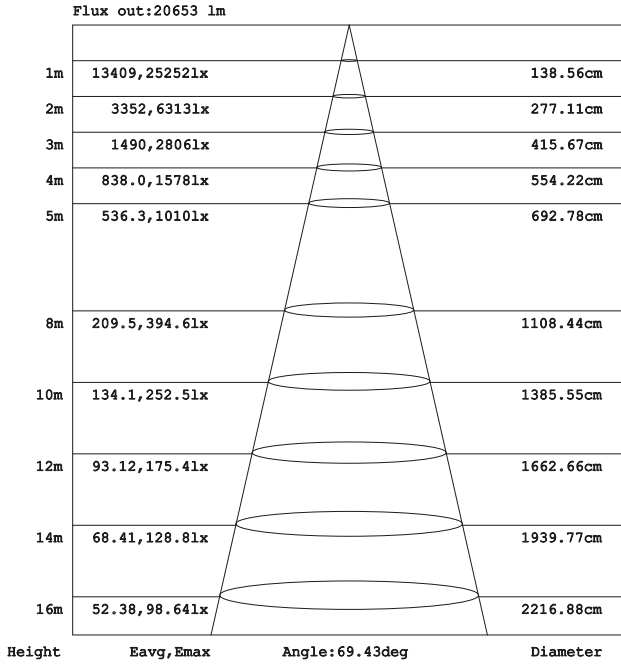


Planar Illuminance Curve

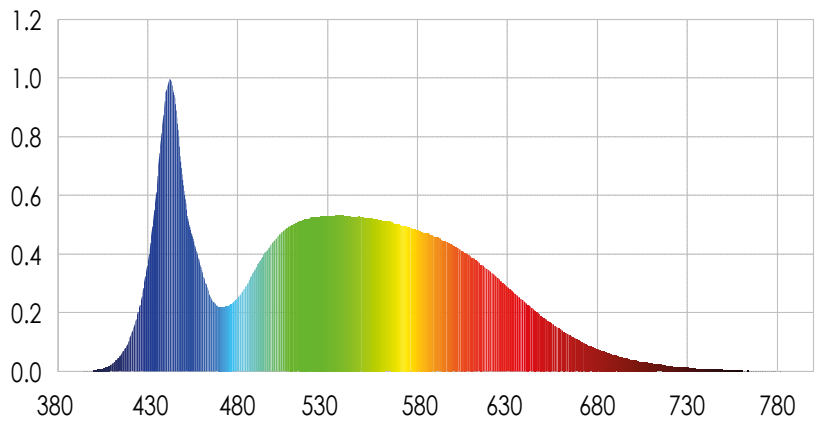
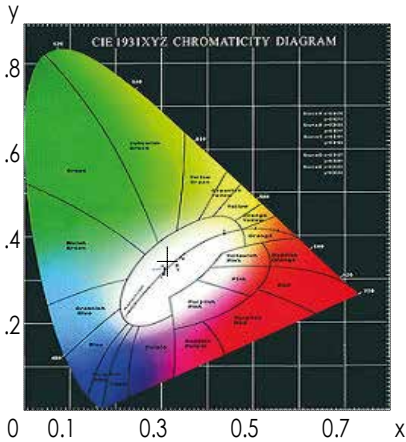


Características y valores aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6374K (duv=0.01188)

CRI: Ra= 79.6, avgR(1~14)= 71.6, avgR(1~15)= 71.4

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 32280.89 Lm

EEL: 0.13

Pupil Flux: 59685.10 Plm

Efficiency: 102.32Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 189.18 Plm/W

Radiant Power: 101.637W

Pupil Factor (Kp): 1.849

Parámetros eléctricos

Voltage: 126.10V

Power Factor: 0.9980

Current: 2.5030A

Frequency: 59.99Hz

Power: 315.50W