

REFLECTOR ALTA POTENCIA

Características

Material	Fe+Al
Terminado	Negro
Pantalla	Cristal
Indice de protección	IP65
Base	Soporte de Fijación
Dimensiones mm	350*305*86 mm
Lúmenes	15,000Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	120°

Parámetros Eléctricos

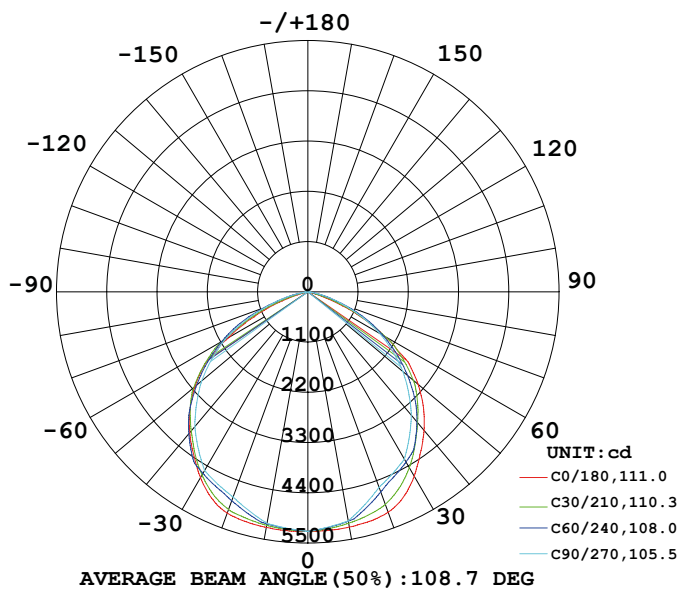
Tensión Nominal [V~]	85-305V~
Consumo de Potencia [W]	150W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	1.76A
Temperatura de Operación	-5 a 45 °C

Beneficios

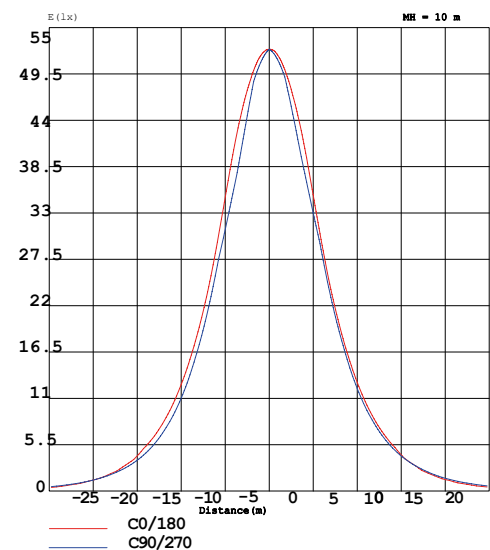
Garantía	3 Años de Garantía
Certificación	NOM ANCE

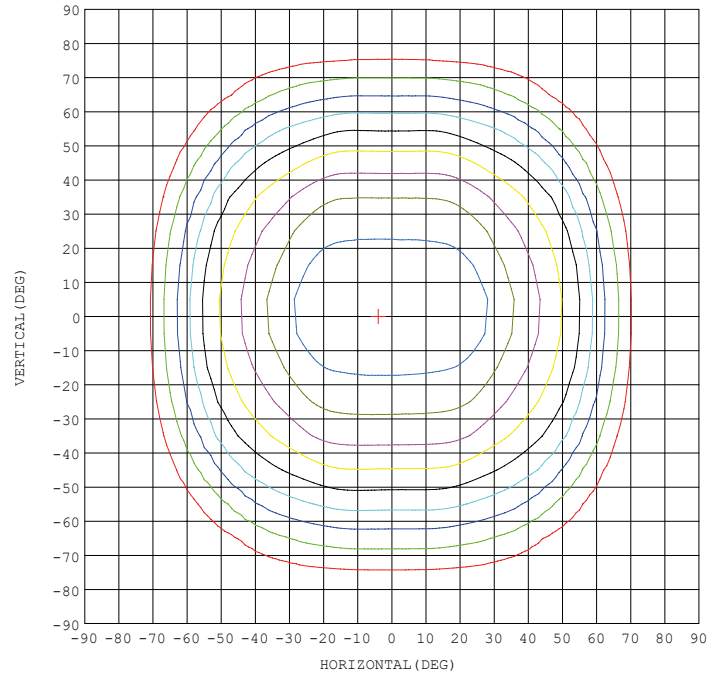
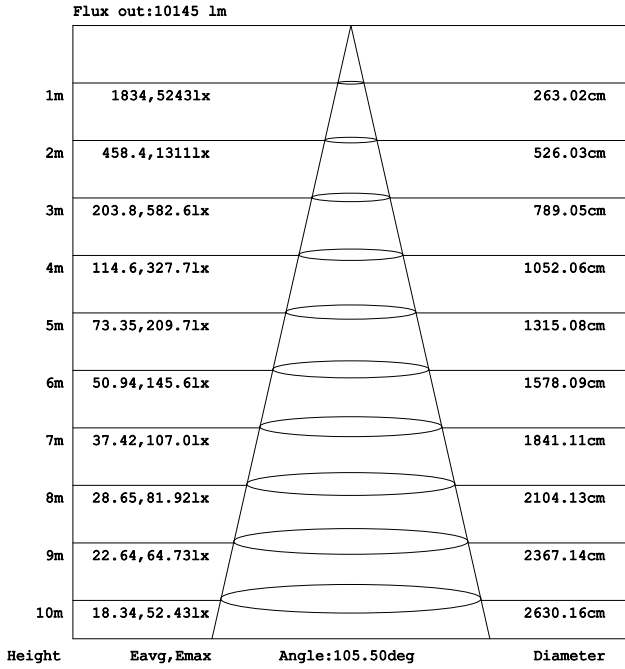


LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM



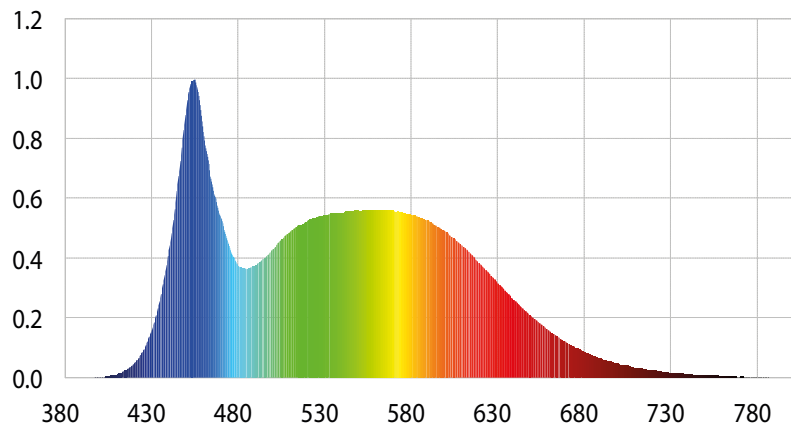
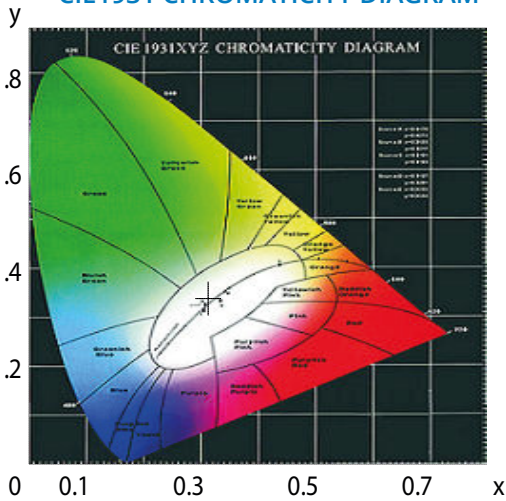
Planar Illuminance Curve





10% 524.9	40% 2100	70% 3675
20% 1050	50% 2625	80% 4199
30% 1575	60% 3150	90% 4724

CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6384K (duv=0.00952)

CRI: Ra=82.3, avgR(1~14)= 74.6, avgR(1~15)= 74.5

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 15326.58 Lm

EEL: 0.13

Pupil Flux: 29229.69 Plm

Parámetros eléctricos

Voltage: 126.80V

Power Factor: 0.9620

Efficiency: 106.73Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 203.55 Plm/W

Radiant Power: 48.480W

Pupil Factor (Kp): 1.907

Power: 143.60W