

REFLECTOR ALTA POTENCIA

Características

Material	Al+FE+PC
Terminado	Gris
Pantalla	PC
Indice de protección	IP65
Base	Soporte de Fijación
Dimensiones mm	355*330*106 mm
Lúmenes	22,000 Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	120°

Parámetros Eléctricos

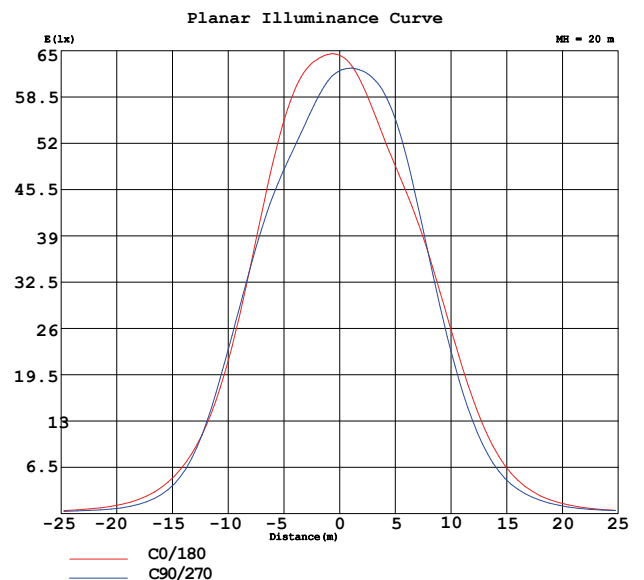
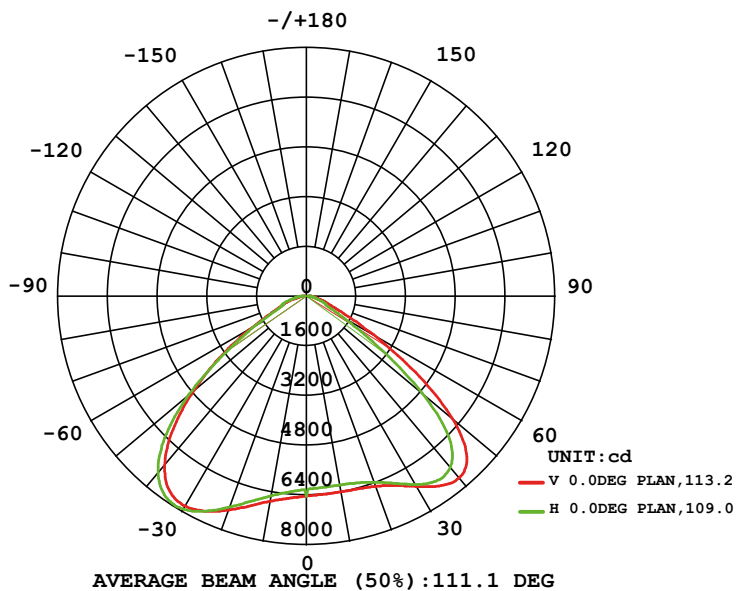
Tensión Nominal [V~]	85-305V~
Consumo de Potencia [W]	200W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	2.35-0.65A
Temperatura de Operación	-5 a 45 °C

Beneficios

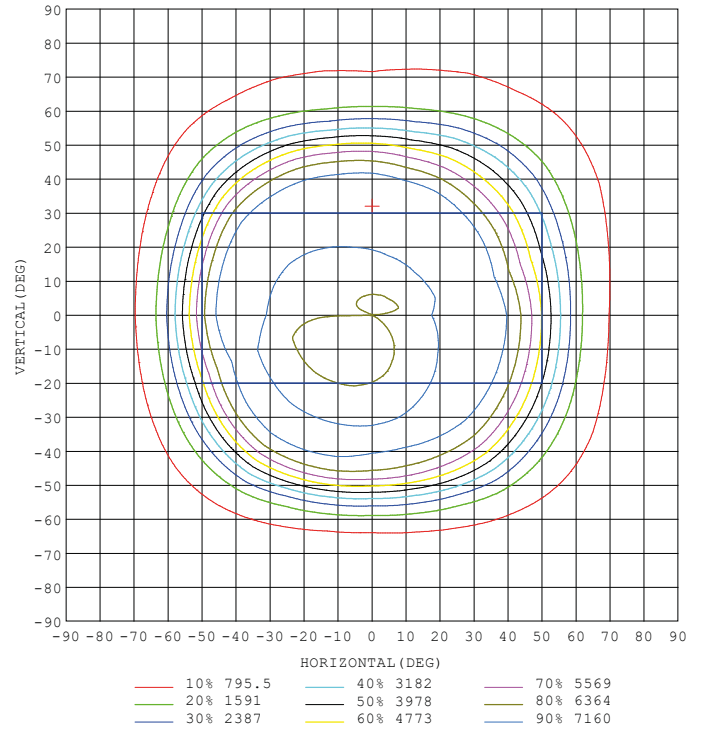
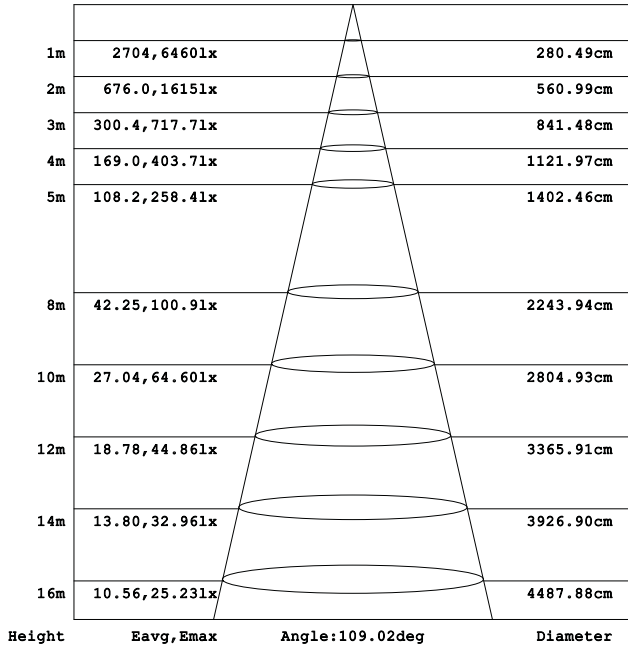
Garantía	3 Años de Garantía
Certificación	NOM ANCE



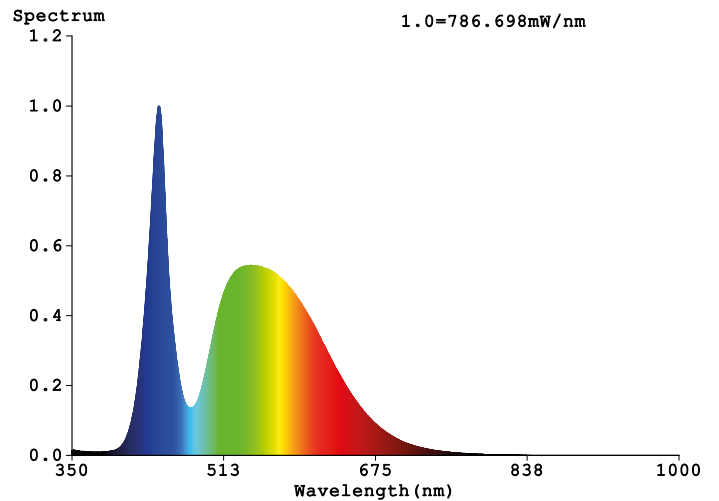
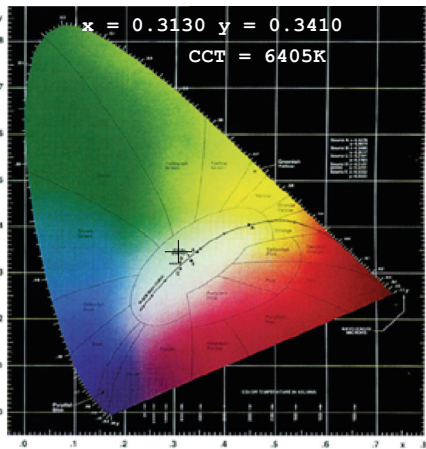
LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM



Flux out:17325 lm



CIE1931 EVERFINE



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6405K (duv=0.0091)

CRI: Ra= 72.9, avgR(1~14)=65.2 , avgR(1~15)= 65.1

Parámetros fotométricos

Luminous Flux:21447 Lm

Efficiency: 102.08 Lm/W
Energy Efficiency Class: A+ (EU 874-2012)

Radiant Power: 82.54W

Pupil Factor (Kp): 0.9736

Parámetros eléctricos

Voltage: 219.66 V
Power Factor: 0.9796

Current: 1.441A
Frequency: 60.00Hz

Power: 210.1 W