

Especificaciones Técnicas

Características

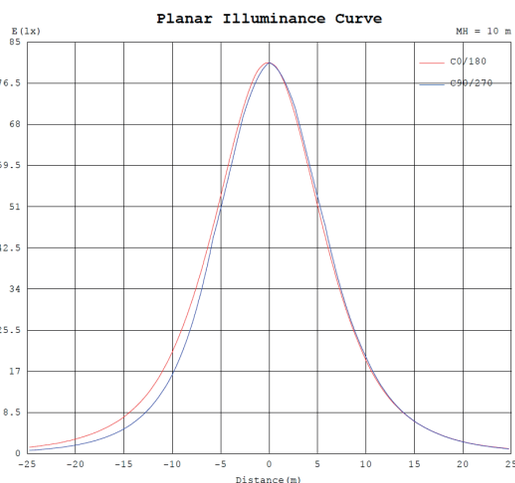
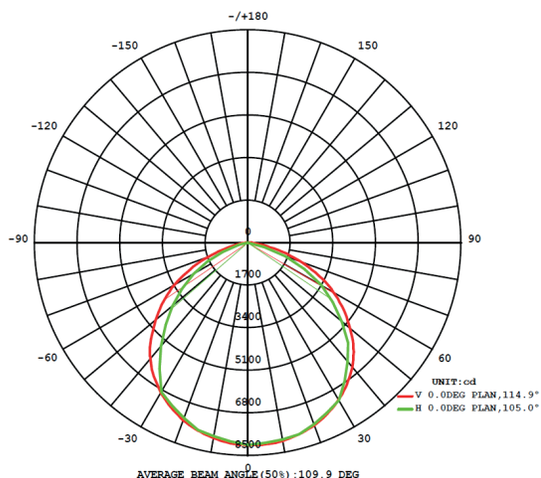
Material	Al
Terminado	Negro
Pantalla	Cr
Índice de protección	IP65
Base	Soporte de Fijación
Dimensiones mm	329*218*34 mm
Lúmenes	22,000 Lm
Temperatura	6500K
Ángulo	120°

Parámetros Eléctricos

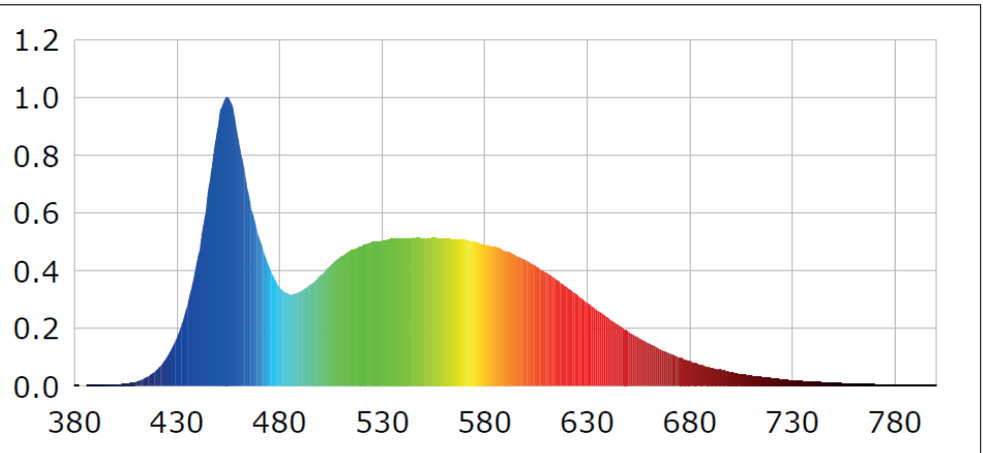
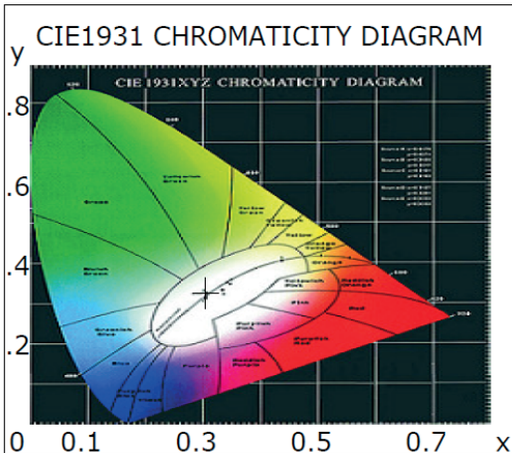
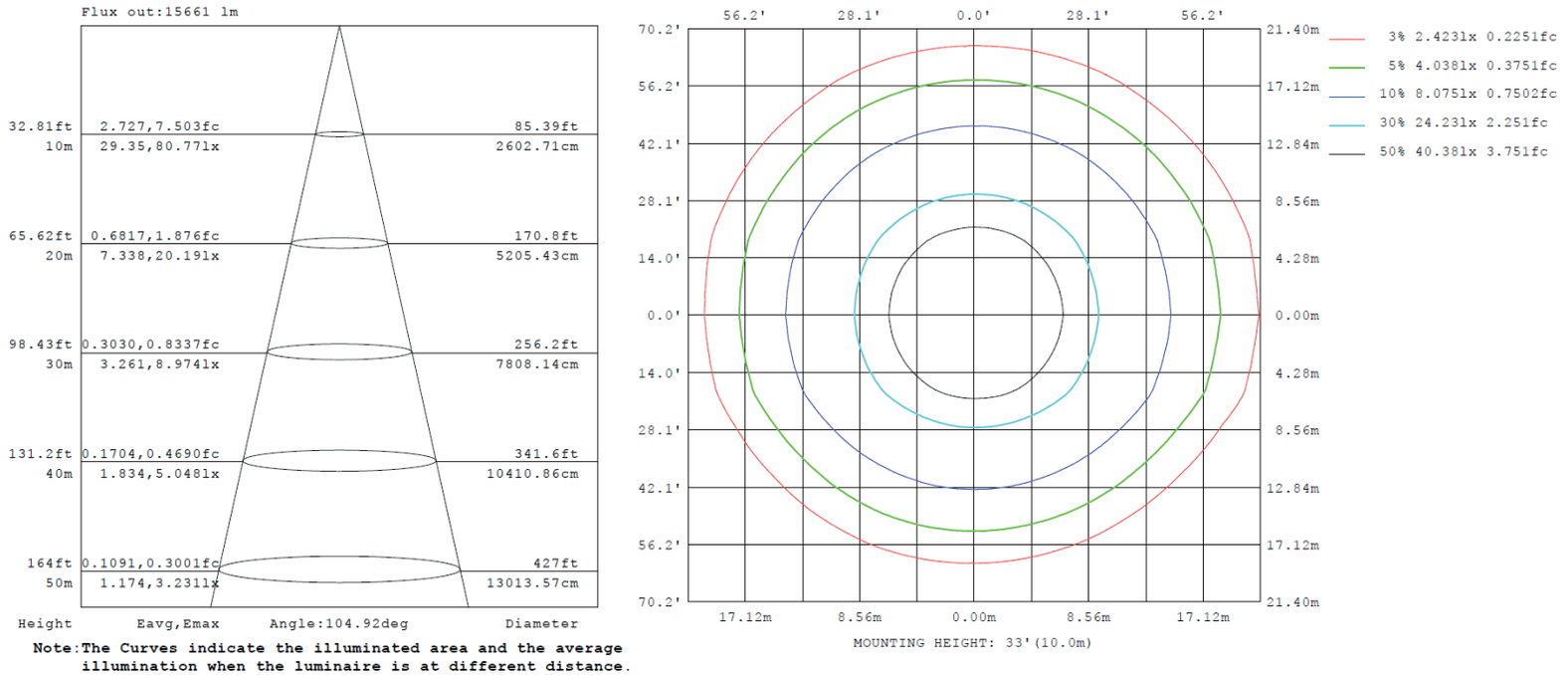
Tensión Nominal [V~]	100-277V~
Consumo de Potencia [W]	200W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	2.00 - 0.72 A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

Beneficios

Garantía	3 Años de Garantía *
Certificación	NOM



Características y Valores Aproximados *Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6898K (duv=0.00732)

CRI: Ra= 83.1, avgR(1~14)= 75.7, avgR(1~15)= 75.7

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 22767.18 lm

EEL: 0.11

Pupil Flux: 44406.13 Plm

Efficiency: 120.59 lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 235.20 Plm/W

Radiant Power: 73.991 W

Pupil Factor (Kp): 1.950

Parámetros eléctricos

Voltage: 220.10V

Power Factor: 0.7540

Current: 1.1370A

Frequency: 60.00Hz

Power: 188.80W