

Especificaciones Técnicas

Características

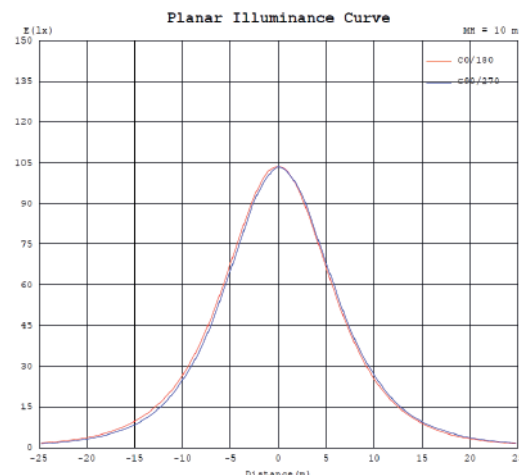
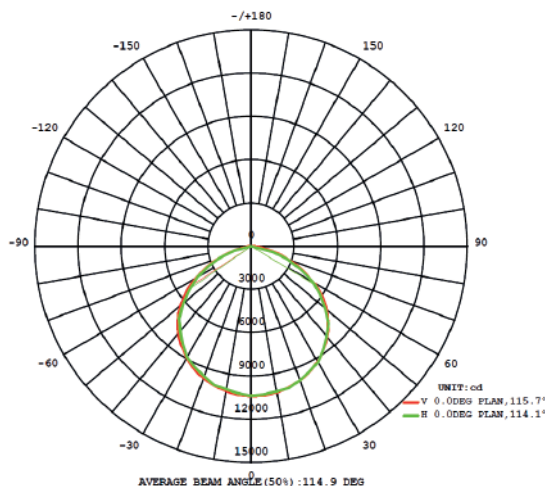
Material	Al
Terminado	Negro
Pantalla	Cr
Índice de protección	IP65
Base	Soporte de Fijación
Dimensiones mm	455*325*97 mm
Lúmenes	30,000 Lm
Temperatura	6500K
Ángulo	120°

Parámetros Eléctricos

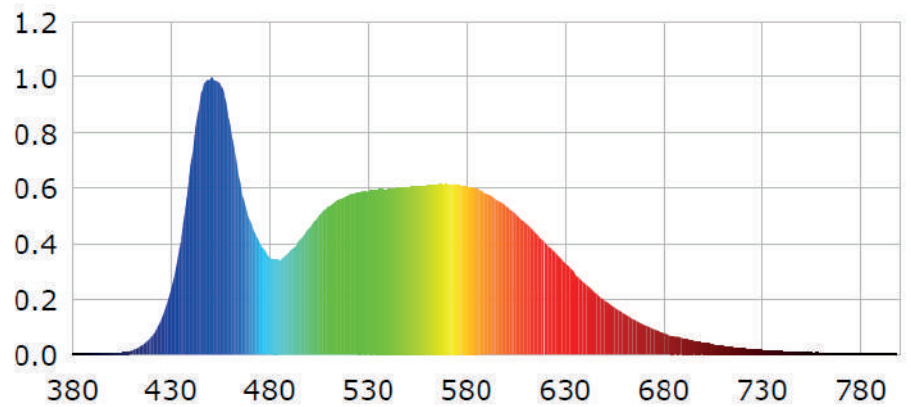
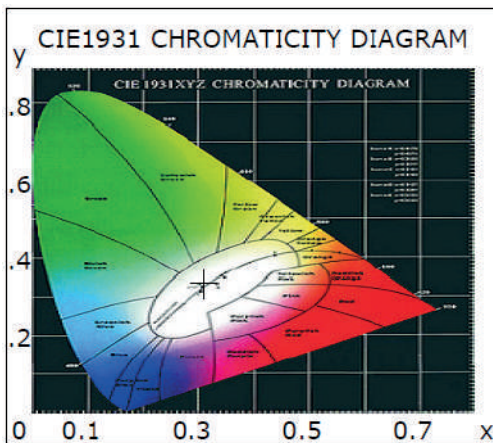
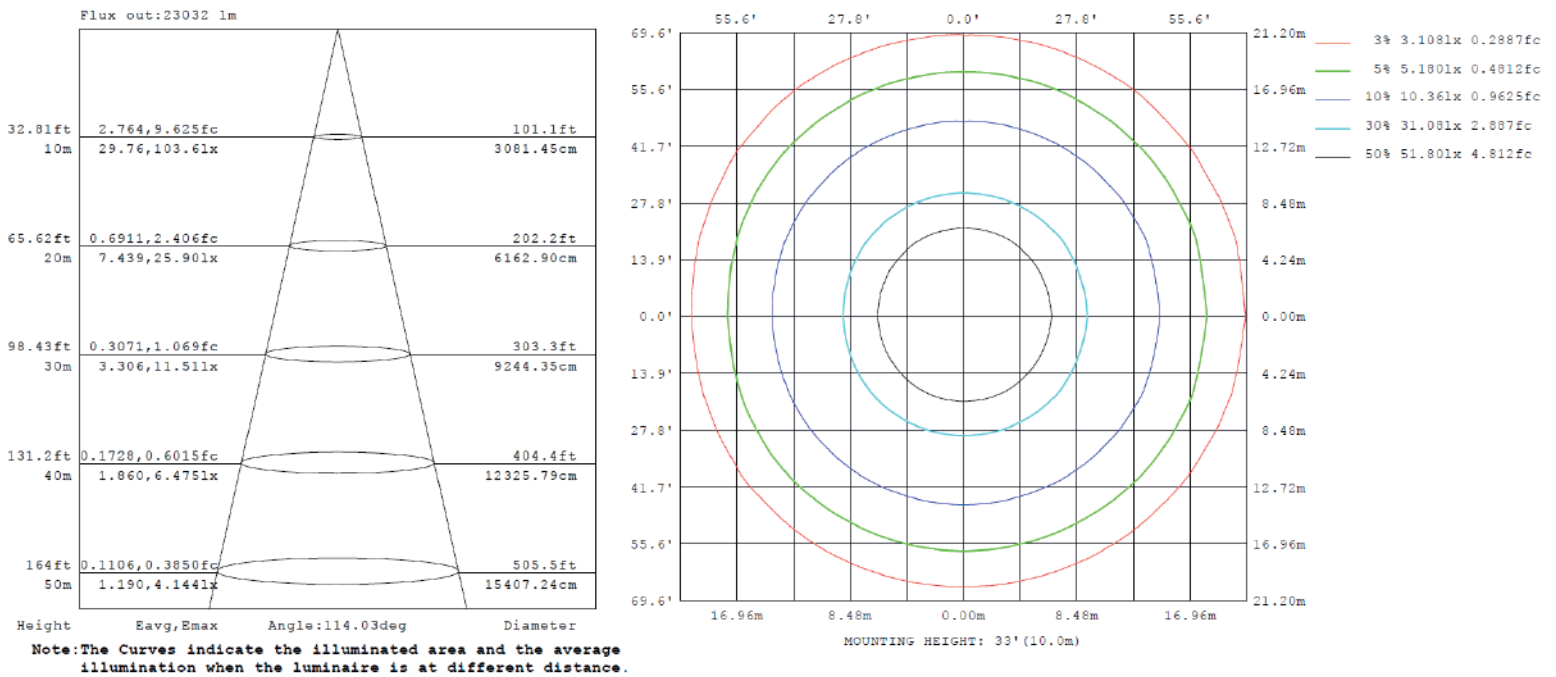
Tensión Nominal [V~]	110-265V~
Consumo de Potencia [W]	300W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	2.72 - 1.13 A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

Beneficios

Garantía	2 Años de Garantía *
Certificación	NOM



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



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6538K (duv=0.00741)

CRI: Ra= 80.9, avgR(1~14)= 73.6, avgR(1~15)= 73.4

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 33659.32 lm

EEL: 0.12

Pupil Flux: 63518.88 Plm

Efficiency: 111.16 lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 209.77 Plm/W

Radiant Power: 105.959 W

Pupil Factor (Kp): 1.887

Parámetros eléctricos

Voltage: 219.60V

Power Factor: 0.7760

Current: 1.7780A

Frequency: 60.00Hz

Power: 302.80W