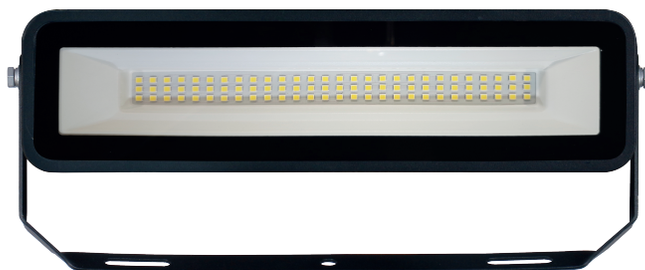


Especificaciones Técnicas

Características

Material	Al
Terminado	Negro
Pantalla	Cr
Índice de protección	IP65
Base	Soporte de Fijación
Dimensiones mm	327*106*34 mm
Lúmenes	11,000 Lm
Temperatura	6500K
Ángulo	120°

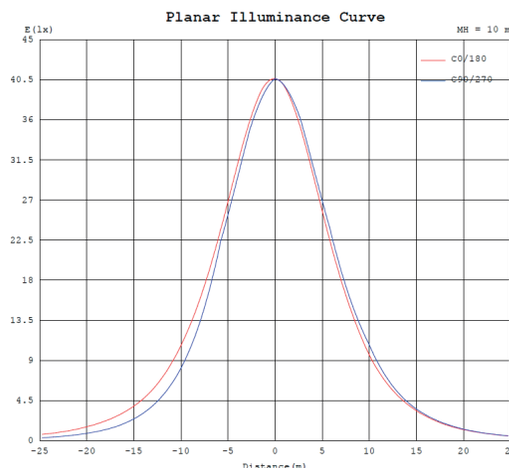
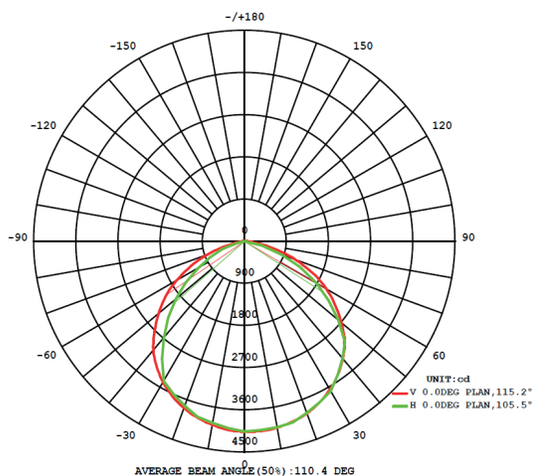


Parámetros Eléctricos

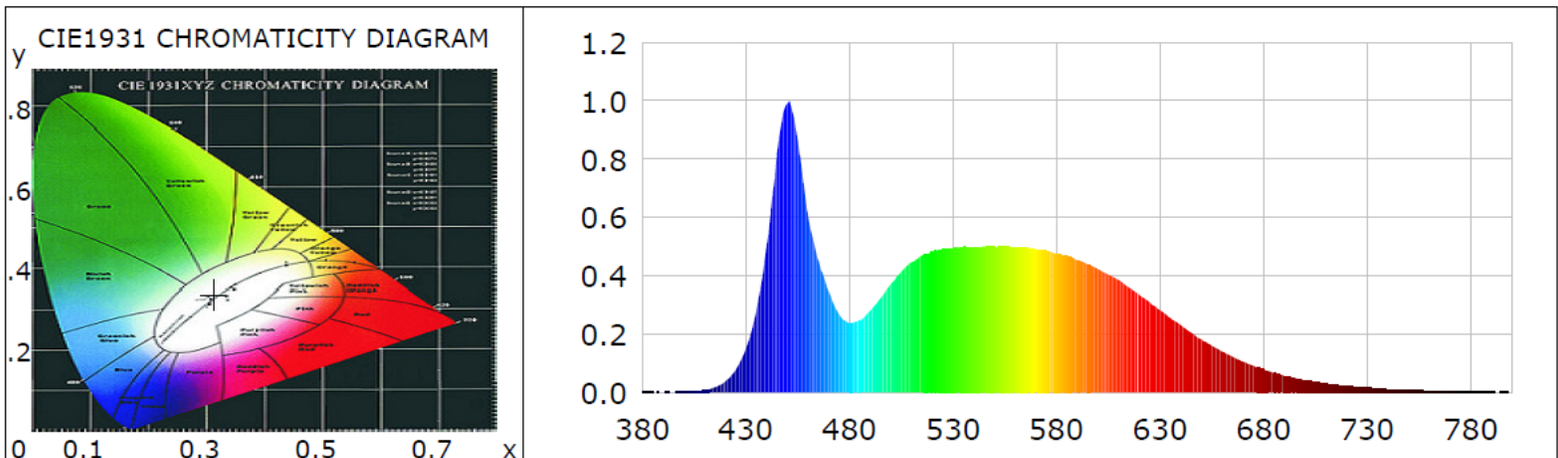
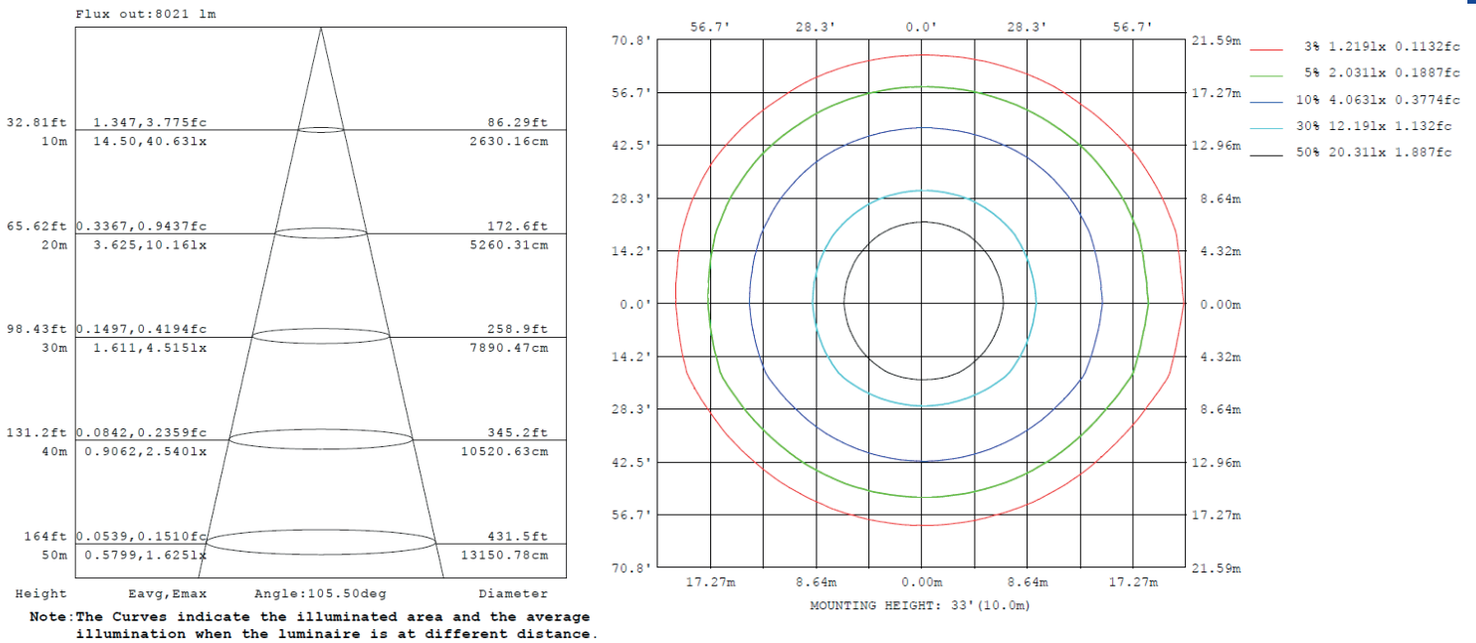
Tensión Nominal [V~]	100-277V~
Consumo de Potencia [W]	100W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	1.00 - 0.36 A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

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=6474K (duv=0.00847)

CRI: Ra= 81.2, avgR(1~14)= 73.4, avgR(1~15)= 73.3

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 15316.27 lm

EI: 0.09

Pupil Flux: 28694.29 Plm

Efficiency: 150.31 lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 281.59 Plm/W

Radiant Power: 48.272 W

Pupil Factor (Kp): 1.873

Parámetros eléctricos

Voltage: 220.30V

Power Factor: 0.7270

Current: 0.6360A

Frequency: 60.00Hz

Power: 101.90W