

LUMINARIO LED

Características

Material	Fe
Terminado	Gris
Pantalla	Pc
Índice de protección	IP65
Base	Poste 3" (Ajuste con Opresores)
Dimensiones mm	ø448*122 mm
Lúmenes	11,700 Lm
Temperatura	6,500K
Fotocelda	Incluida

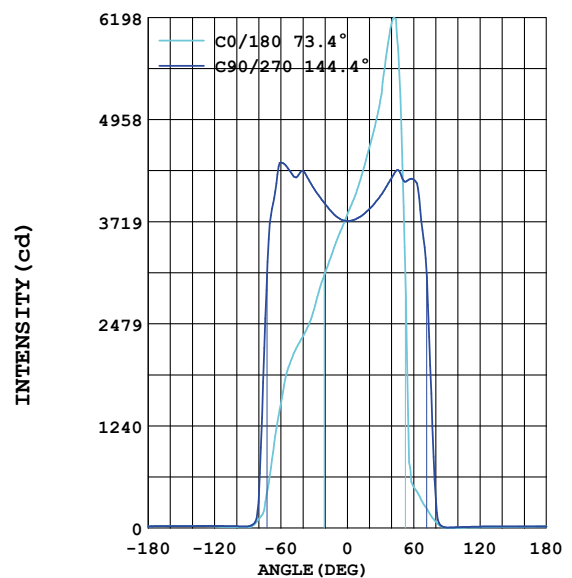
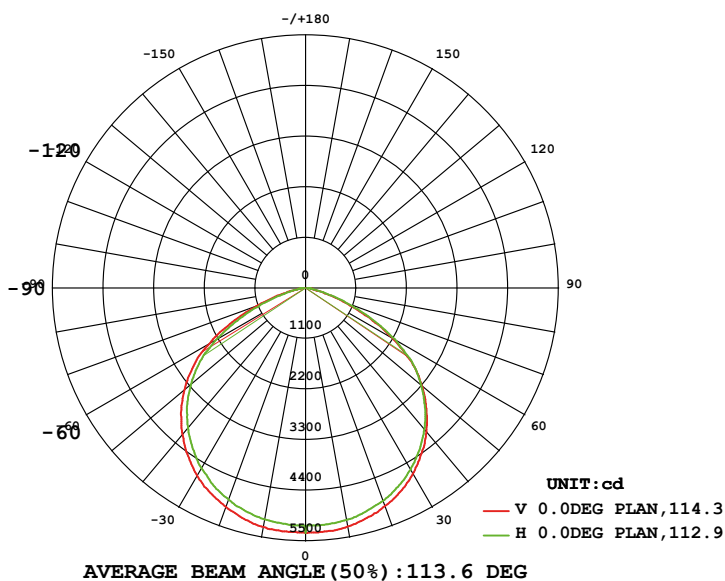
Parámetros Eléctricos

Tensión Nominal [V~]	100-277V~
Consumo de Potencia [W]	100W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	1.0 - 0.36A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

Beneficios

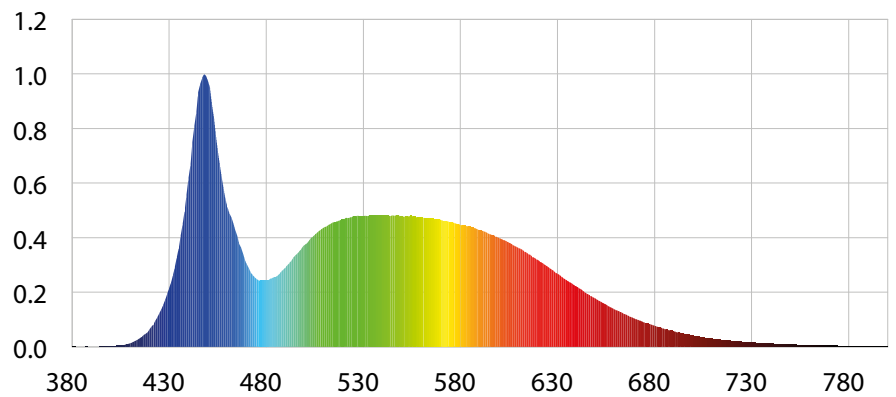
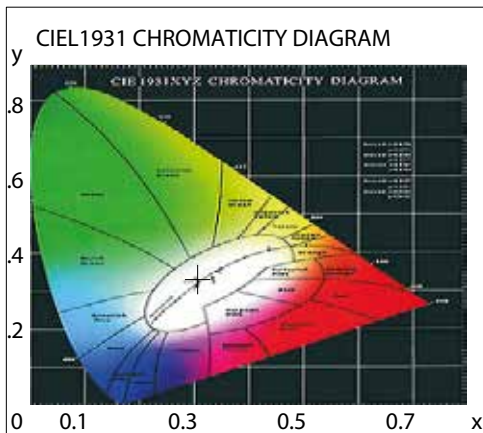
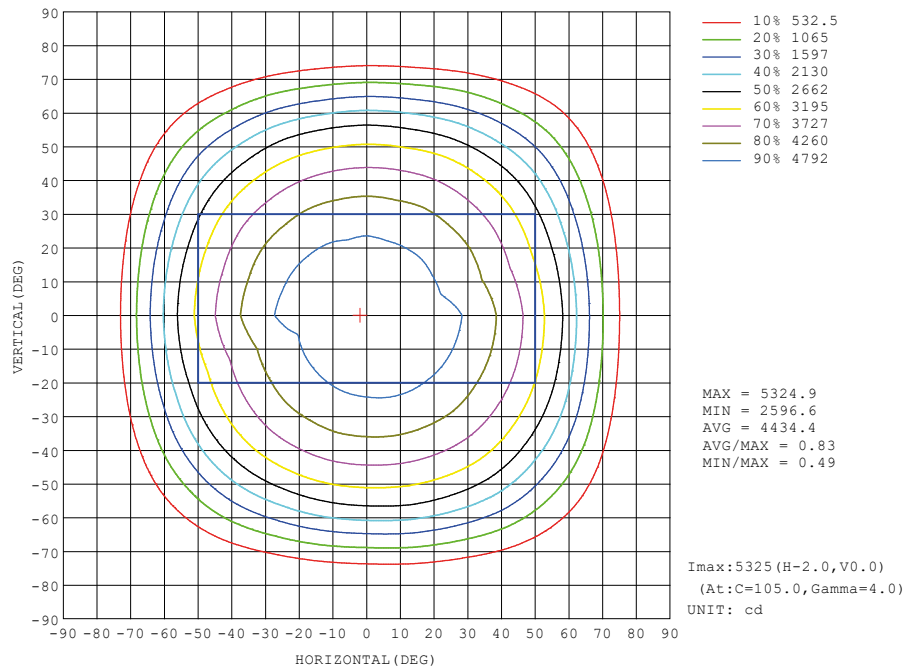
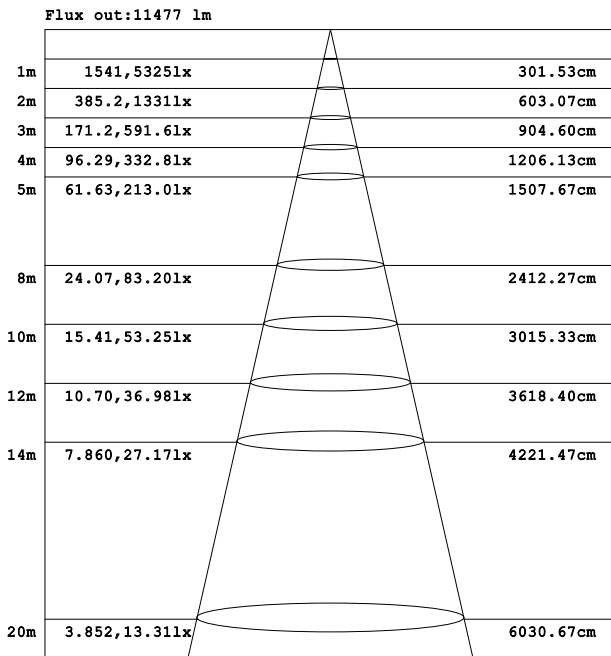
Garantía	2 Años de Garantía *
Certificación	NOM

LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION



Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



Parámetros colorimétricos

CCT: T_c=6814K (d_{uv}=0.00732)

CRI: Ra= 82.0, avgR(1~14)= 74.3, avgR(1~15)= 74.2

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 11607.44 Lm

EEL: 0.12

Pupil Flux: 22112.56 Plm

Efficiency: 111.83 Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 213.03 Plm/W

Radiant Power: 37.462 W

Pupil Factor (K_p): 1.905

Parámetros eléctricos

Voltage: 126.60V

Power Factor: 0.9900

Current: 0.8270A

Frequency: 60.00Hz

Power: 103.80W