

## LUMINARIO LED

### Características

Material	Al
Terminado	Gris
Pantalla	Pc
Índice de protección	IP65
Base	Poste 3" (Ajuste con Opresores)
Dimensiones mm	ø448*122 mm
Lúmenes	10,000 Lm
Temperatura	6,500K
Fotocelda	Incluida

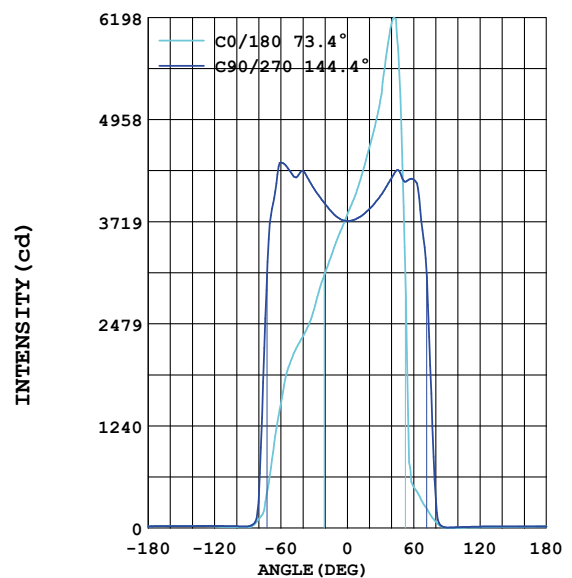
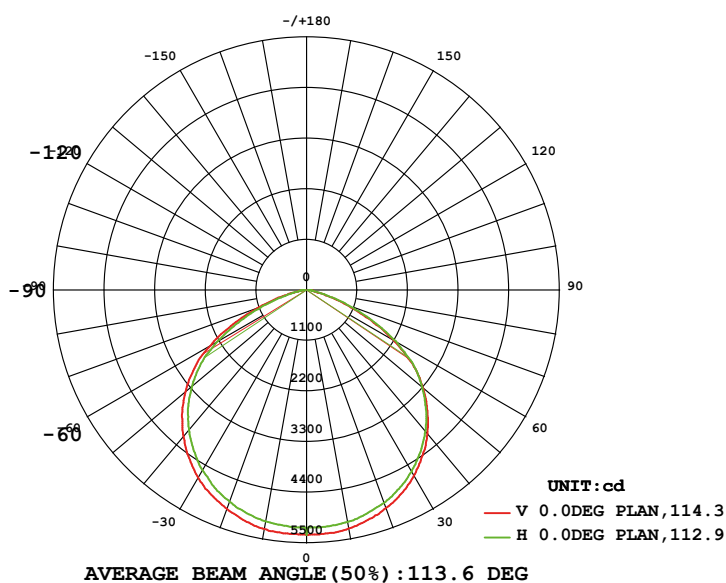
### Parámetros Eléctricos

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 ANCE

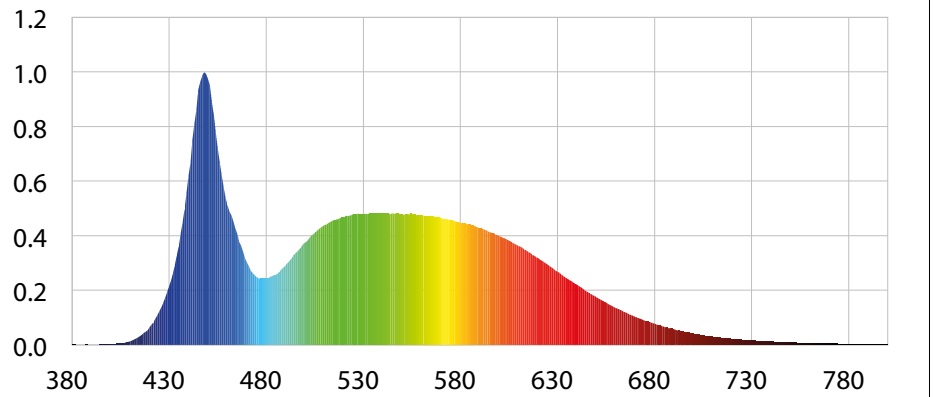
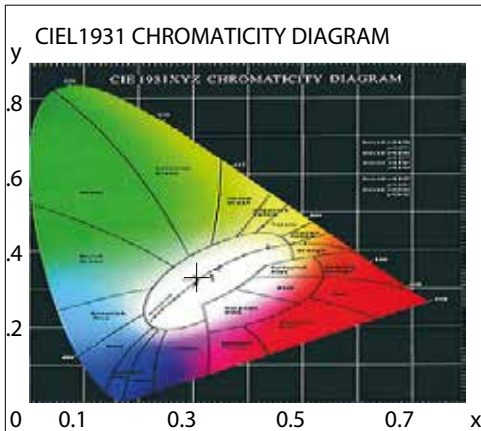
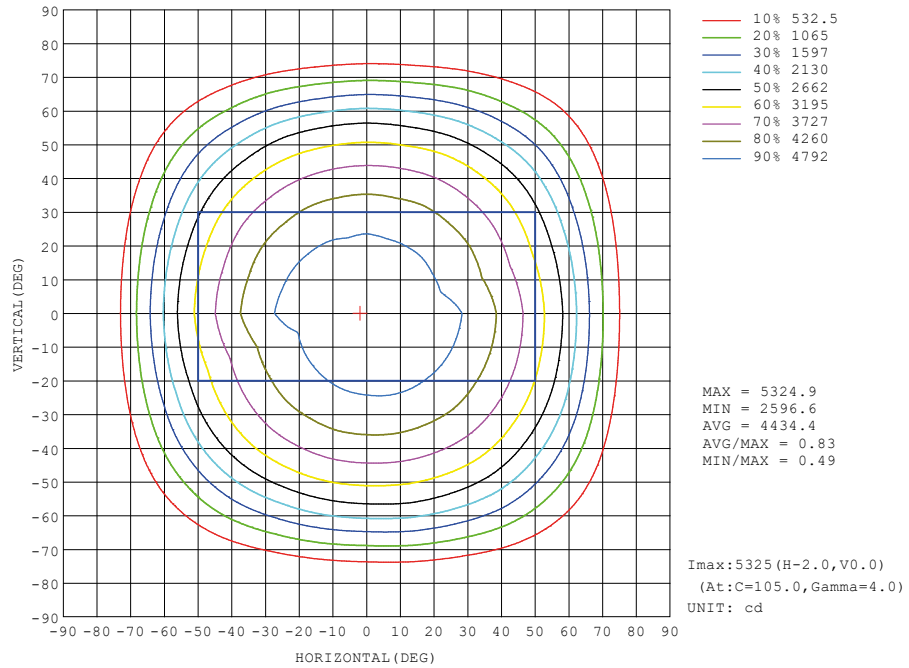
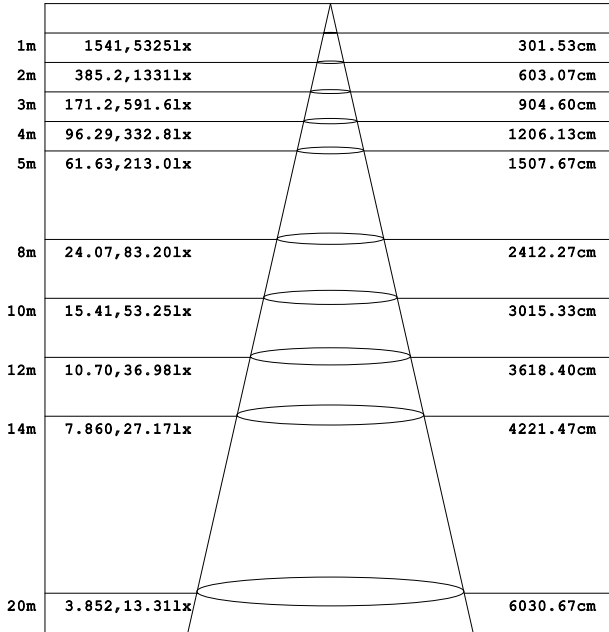
#### LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION



Características y Valores Aproximados

\*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto

Flux out: 11477 lm



### Parámetros colorimétricos

CCT: T<sub>c</sub>=6814K (d<sub>uv</sub>=0.00732)

CRI: R<sub>a</sub>= 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<sub>p</sub>): 1.905

### Parámetros eléctricos

Voltage: 126.60V

Power Factor: 0.9900

Current: 0.8270A

Frequency: 60.00Hz

Power: 103.80W