

Especificaciones Técnicas

Características

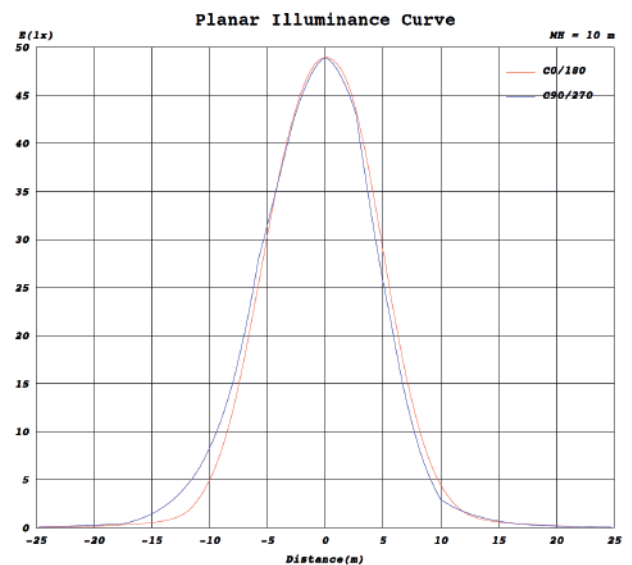
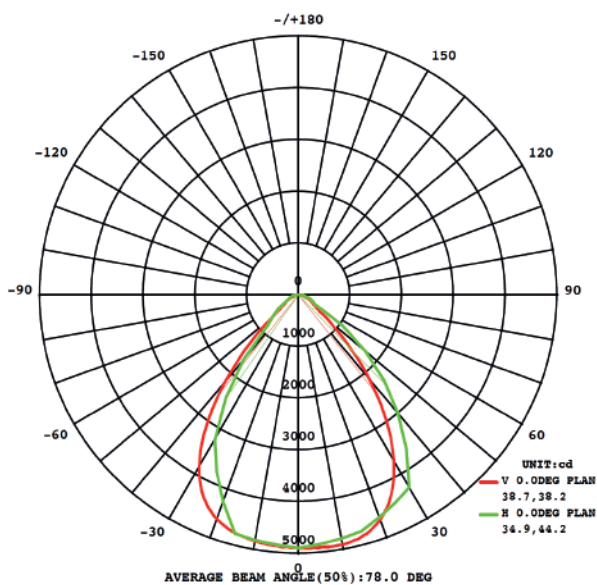
Material:	Al + Pc
Terminado:	Gris
Pantalla:	Pc
Índice de protección:	IP65
Base:	Soporte de fijación
Dimensiones:	185*173.7*30 mm
Lúmenes:	7,500 Lm
Temperatura:	6500K
Ángulo:	85°

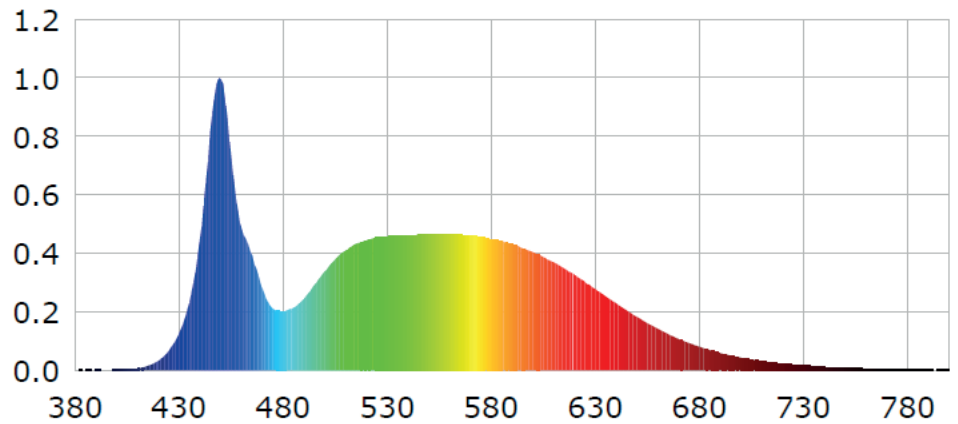
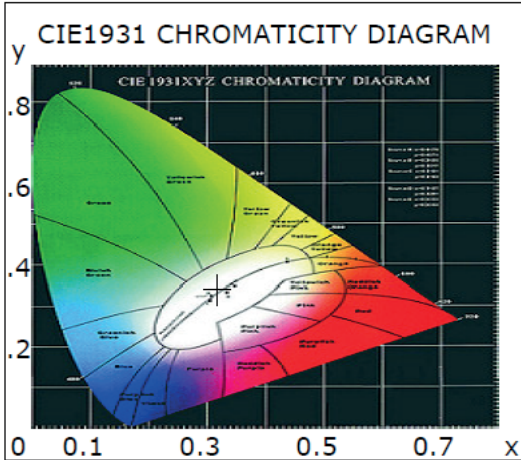
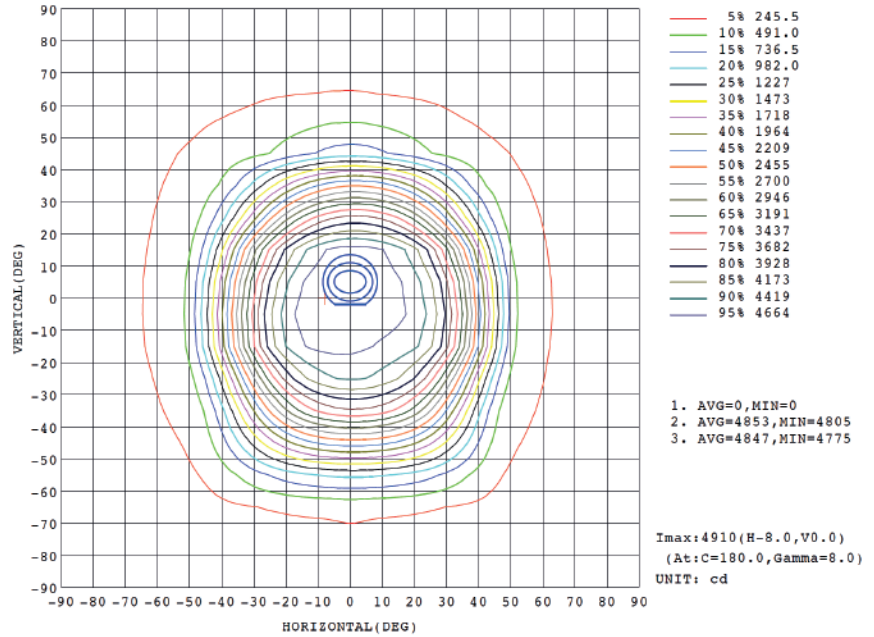
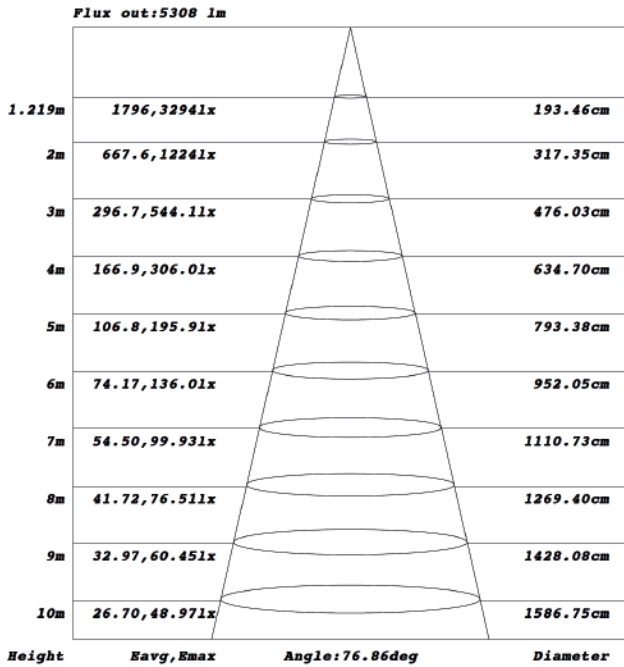
Parámetros Eléctricos

Tensión Nominal [V~]:	100-277 V~
Consumo de Potencia [W]:	50W
Frecuencia Nominal [Hz]:	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]:	0.5-0.18 A
Temperatura de Operación:	-10 a 45°

Beneficios

Garantía:	5 Años de Garantía*
Certificación:	NOM





Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6162K (duv=0.00741)

CRI: Ra= 81.5, avgR(1~14)= 73.6, avgR(1~15)= 73.5

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 7620.97 lm

EEL: 0.09

Pupil Flux: 13954.43 Plm

Efficiency: 147.01 lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 269.18 Plm/W

Radiant Power: 23.915 W

Pupil Factor (Kp): 1.831

Parámetros eléctricos

Voltage: 126.90V

Power Factor: 0.9930

Current: 0.4120A

Frequency: 60.00Hz

Power: 51.84W