

PANELES DE LED EMPOTRABLES

Características

Material	Al
Terminado	Blanco
Pantalla	Pc
Índice de protección	IP40
Base	Empotrable
Dimensiones mm	595*1195*35 mm
Lúmenes	9,000 Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	120°

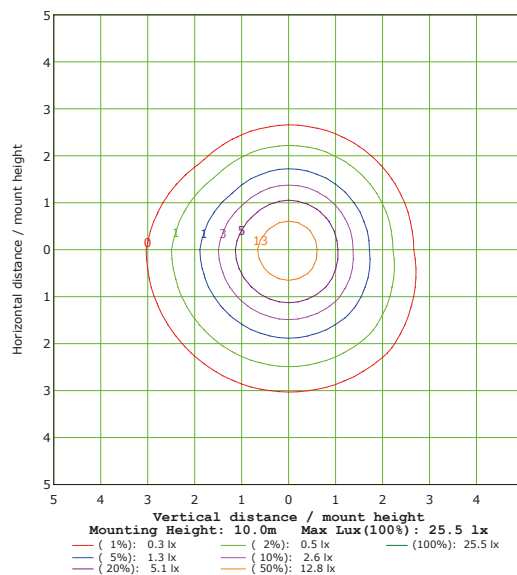
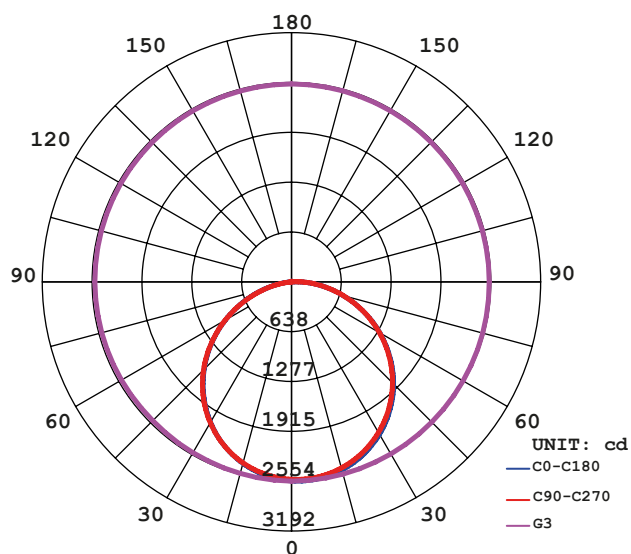
Parámetros Eléctricos

Tensión Nominal [V~]	100-277V~
Consumo de Potencia [W]	80W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	0.8 - 0.28 A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

Beneficios

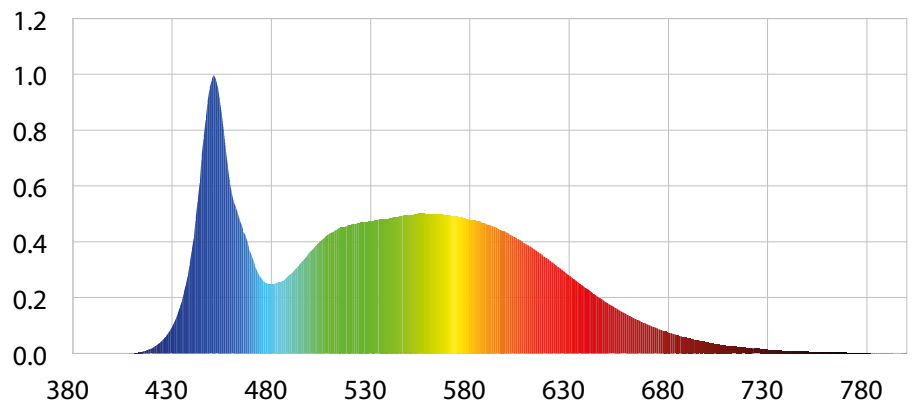
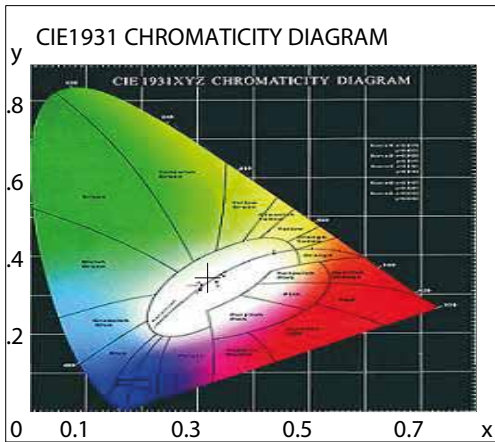
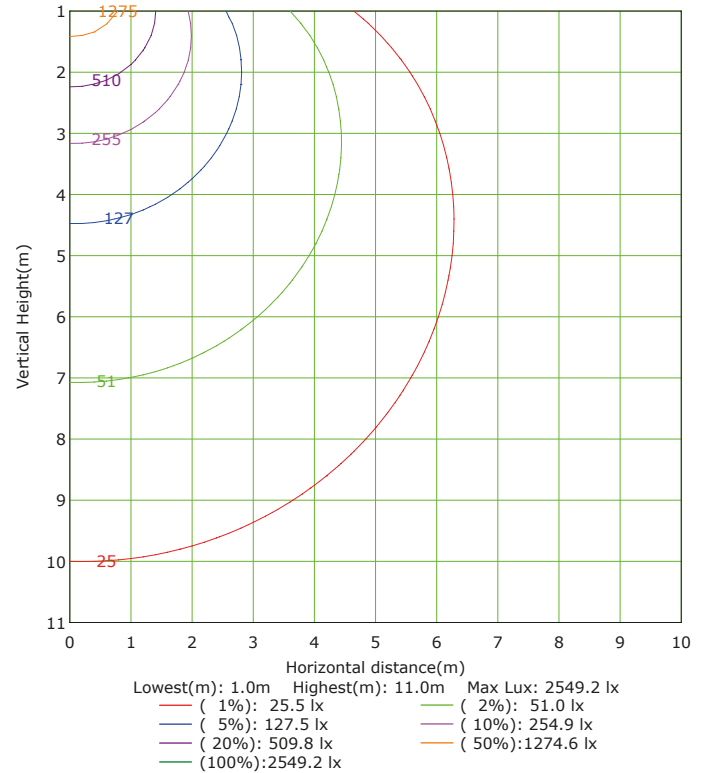
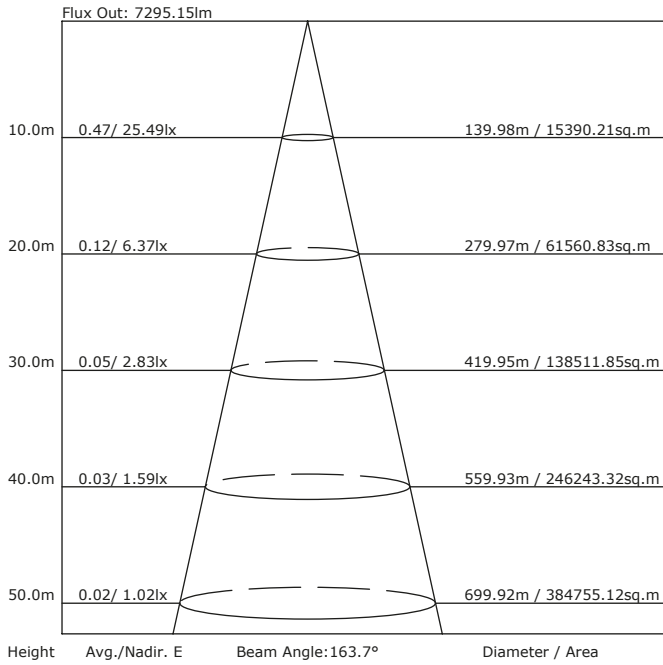
Garantía	2 Años de Garantía*
Certificación	NOM

LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM



Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=7178K (duv=0.00055)

CRI: Ra= 82.8, avgR(1~14)= 75.2, avgR(1~15)= 75.5

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 8940.02 Lm

EEL: 0.14

Pupil Flux: 16510.72 Plm

Efficiency: 105.57Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 194.98 Plm/W

Radiant Power: 27.598 W

Pupil Factor (Kp): 1.916

Parámetros eléctricos

Voltage: 126.60V

Power Factor: 0.6890

Current: 0.9660A

Frequency: 60.00Hz

Power: 84.68W