

PANELES DE LED EMPOTRABLES

Características

Material	Al
Terminado	Blanco / Marco PLata
Pantalla	Pc
Índice de protección	IP40
Base	Empotrable
Dimensiones mm	595*595*35 mm
Lúmenes	4,500 Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	120°

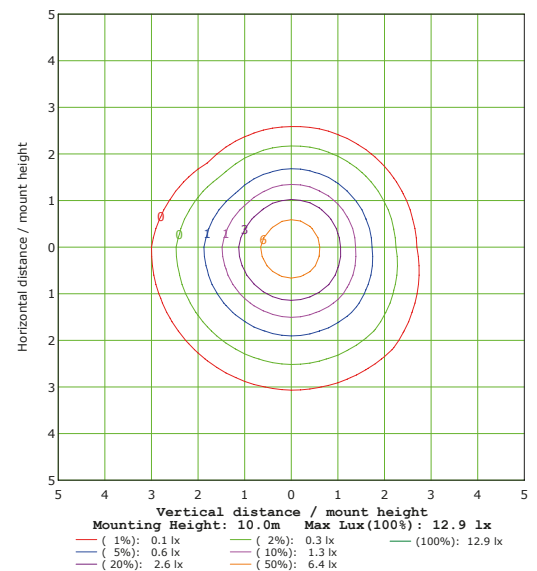
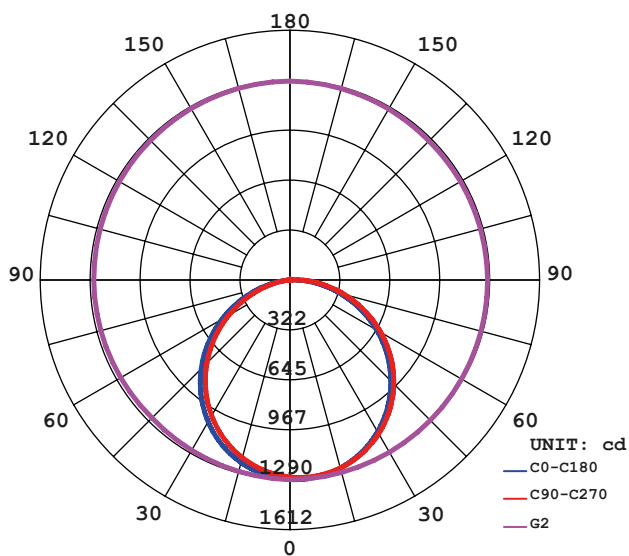
Parámetros Eléctricos

Tensión Nominal [V~]	100-277V~
Consumo de Potencia [W]	42W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	0.42 - 0.15 A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

Beneficios

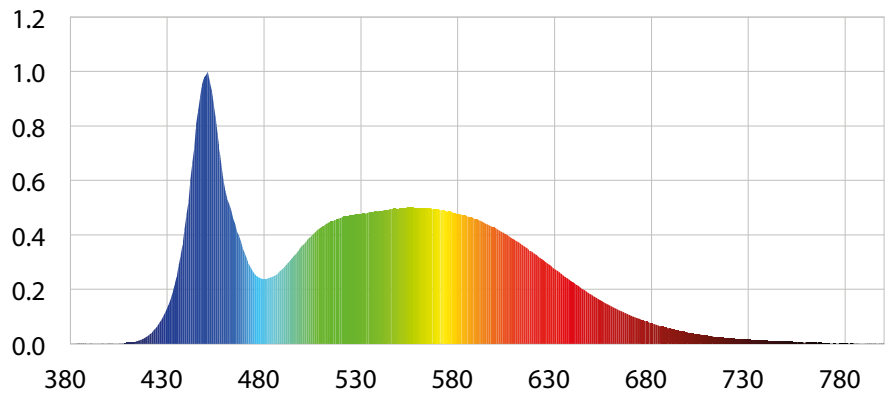
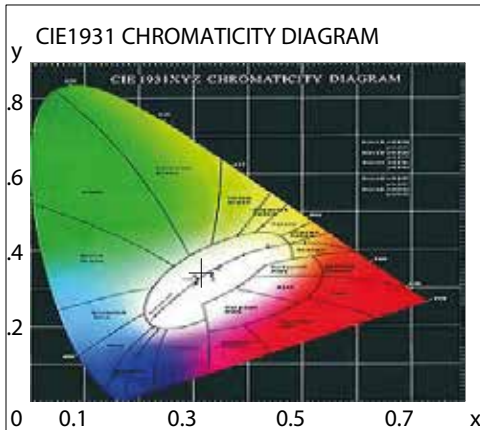
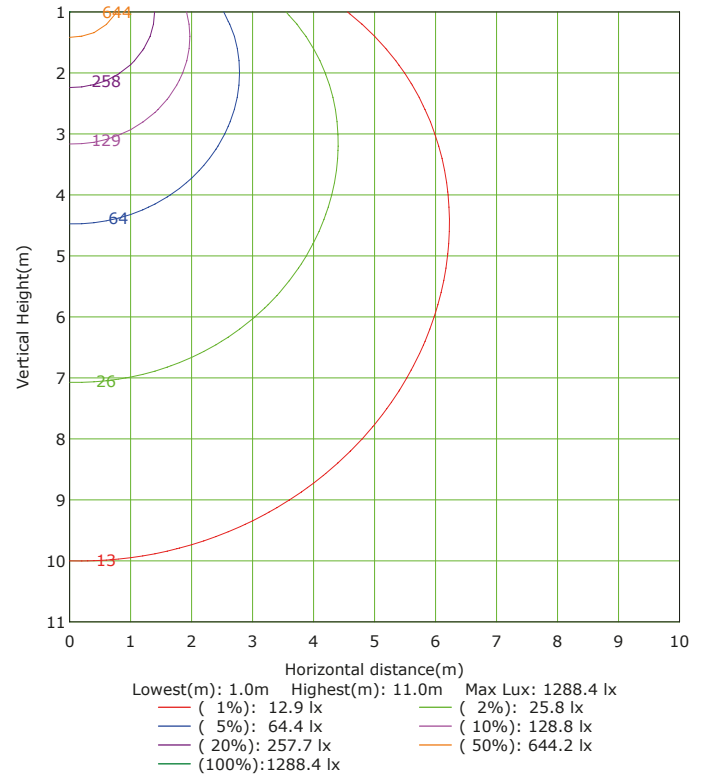
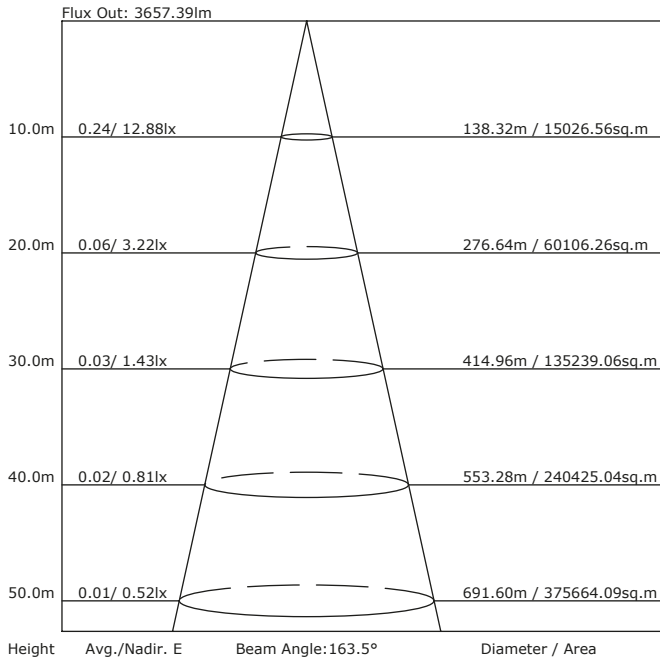
Garantía	2 Años de Garantía*
Certificación	NOM

LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM



Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6970K (duv=0.00024)

CRI: Ra= 82.6, avgR(1~14)= 75.1, avgR(1~15)= 75.4

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 4583.04 Lm

EEL: 0.13

Pupil Flux: 8501.67 Plm

Efficiency: 111.16 Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 206.20 Plm/W

Radiant Power: 14.311 W

Pupil Factor (Kp): 1.894

Parámetros eléctricos

Voltage: 126.40V

Power Factor: 0.6470

Current: 0.5060A

Frequency: 60.00Hz

Power: 41.23W