

LUMINARIA DE MURO

Características

Material	Al
Terminado	Gris
Pantalla	Pc
Índice de protección	IP65
Soporte de Fijación	Entrada para Poste
Dimensiones mm	ø210*295*225 mm
Lúmenes	5,000Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	135°

Parámetros Eléctricos

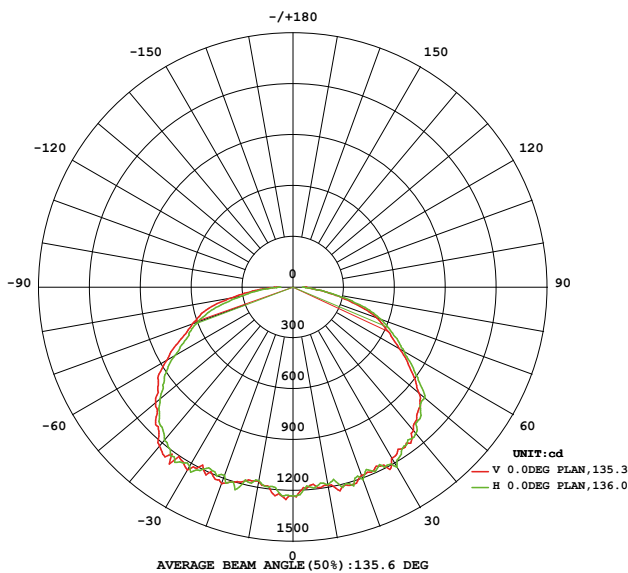
Tensión Nominal [V~]	100-305V~
Consumo de Potencia [W]	50W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	0.5 - 0.16 A
Temperatura de Operación	-10°C - 45°C

Beneficios

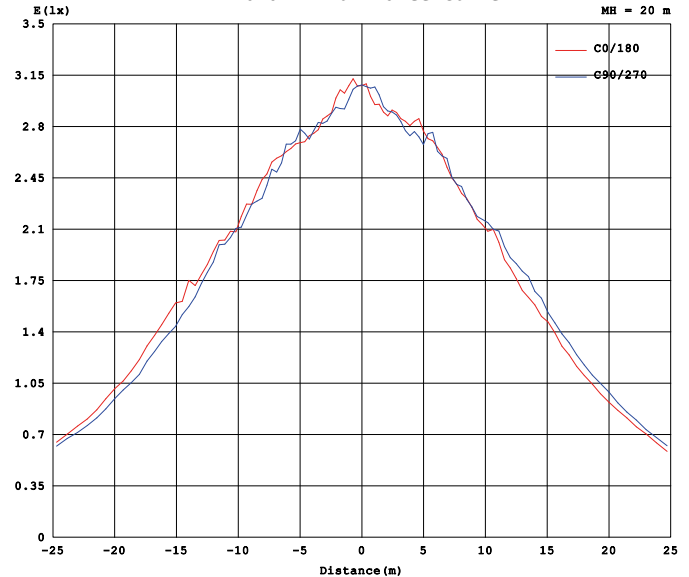
Garantía	3 Años de Garantía *
Certificación	NOM



LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM



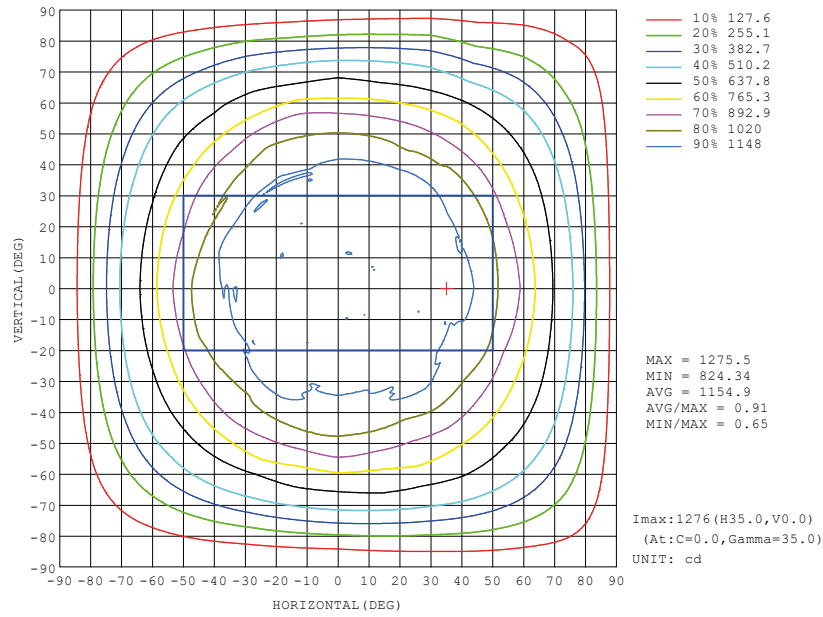
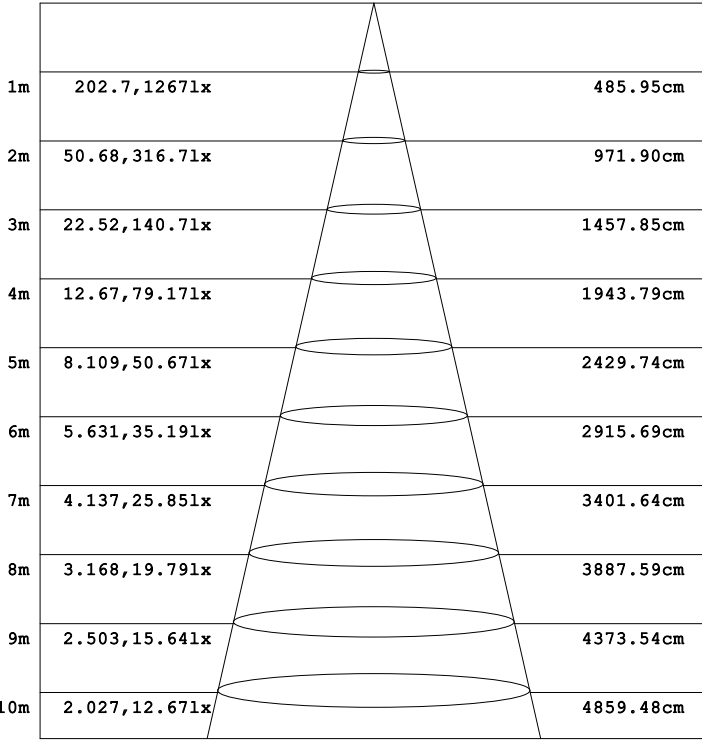
Planar Illuminance Curve



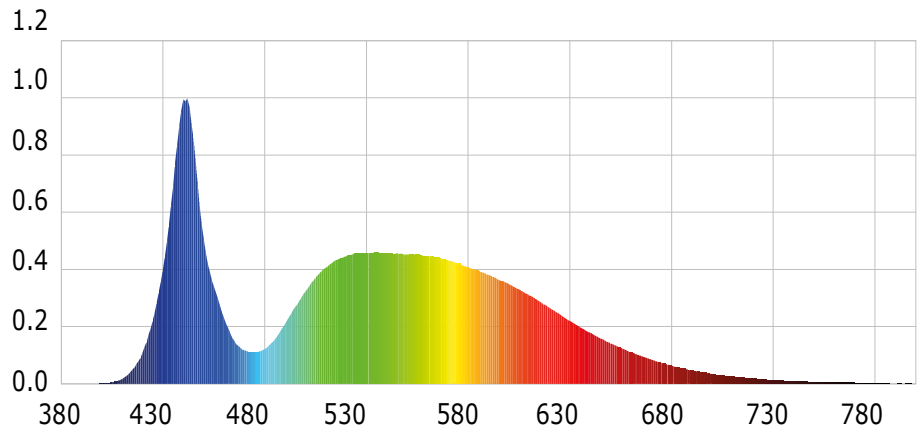
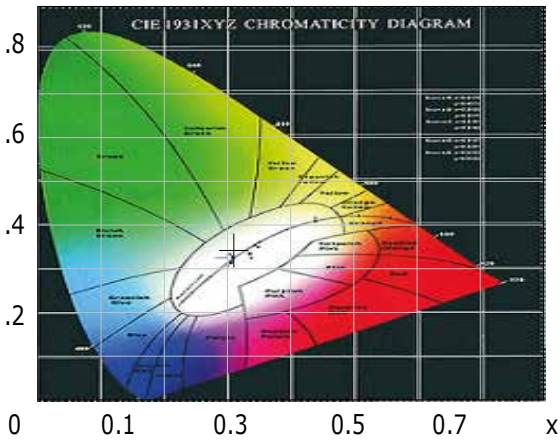
Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto

Flux out: 3902 lm



CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: T_c=6540K (d_{uv}=0.01086)

CRI: R_a= 73.6, avgR(1~14)= 66.2, avgR(1~15)= 65.9

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 5053.81Lm

EEL: 0.14

Pupil Flux: 9044.48 Plm

Efficiency: 96.61Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 172.90 Plm/W

Radiant Power: 15.786W

Pupil Factor (K_p): 1.790

Parámetros eléctricos

Voltage: 220.50V

Power Factor: 0.9080

Current: 0.2610A

Frequency: 60.00Hz

Power: 52.31W