

**PANEL DOWNLIGHTS**

**Características**

Material	AL+PC
Terminado	Blanco
Pantalla	PC
Indice de protección	IP40
Base	Soporte de Fijación
Dimensiones mm	ø288*21 mm
Lúmenes	2,400 Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	120°

**Parámetros Eléctricos**

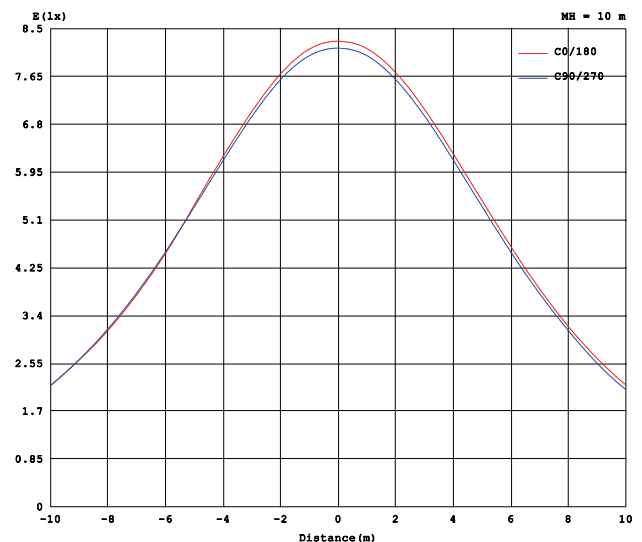
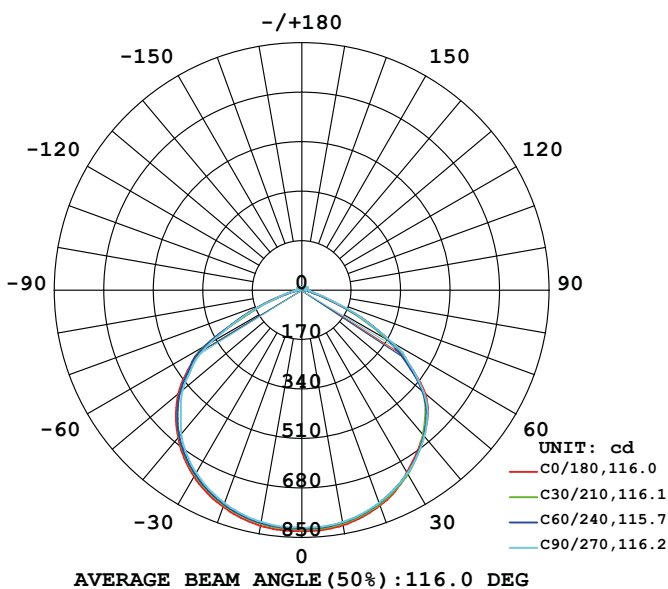
Tensión Nominal [V~]	85-265V~
Consumo de Potencia [W]	24W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	0.28A
Temperatura de Operación	0 - 40 °C

**Beneficios**

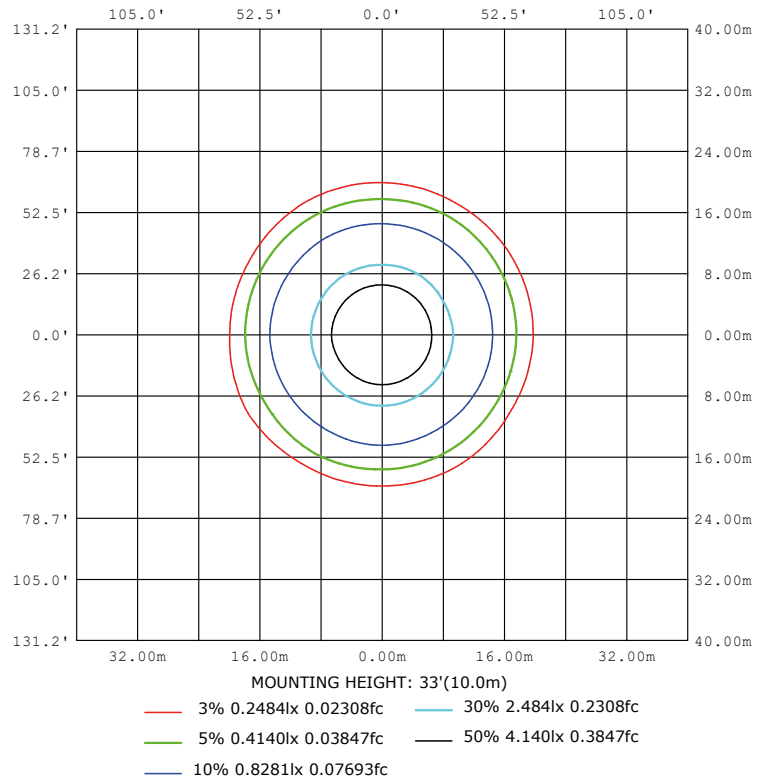
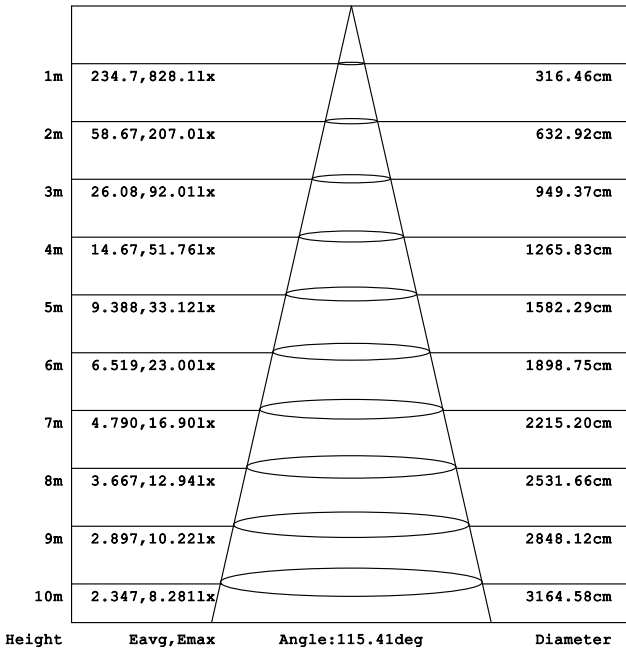
Garantía	2 Años de Garantía
Certificación	NOM ANCE



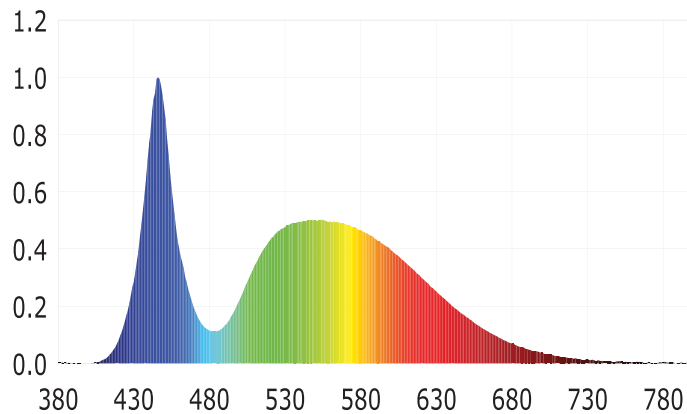
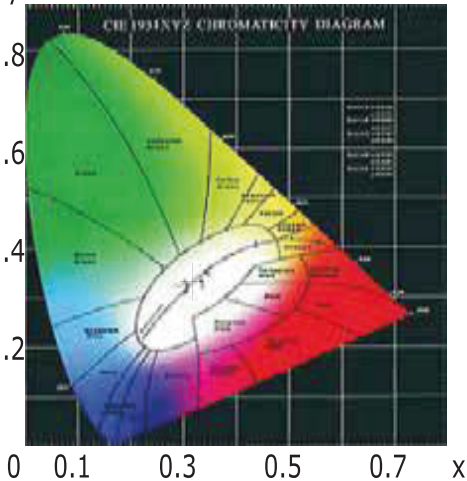
**LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM**



Flux out:1888 lm



## CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



### Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6280K (duv=0.00390)

CRI: Ra= 73.0, avgR(1~14)= 63.0, avgR(1~15)= 63.2

### Parámetros fotométricos

Luminous Flux:2616.76Lm

EEL: 0.12

Pupil Flux: 4505.55 Plm

Efficiency: 110.55 Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 190.35 Plm/W

Radiant Power: 8.086 W

Pupil Factor (Kp): 1.722

### Parámetros eléctricos

Voltage: 127.30V

Power Factor: 0.6200

Current: 0.3000A

Frequency: 60.00Hz

Power:23.67W