

LÁMPARA INDUSTRIAL

Características

Material	Al
Terminado	Blanco
Pantalla	Pc
Índice de protección	IP20
Base	E27
Dimensiones mm	Ø140*228 mm
Lúmenes	5,000 Lm
Temperatura	6,500K
F.P.	≥0.95

Parámetros Eléctricos

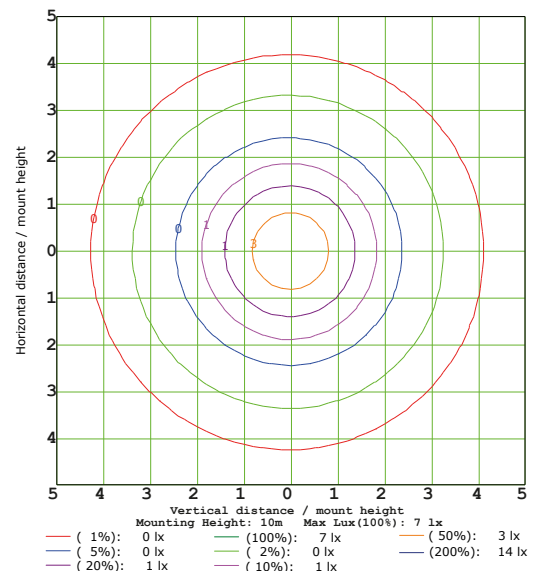
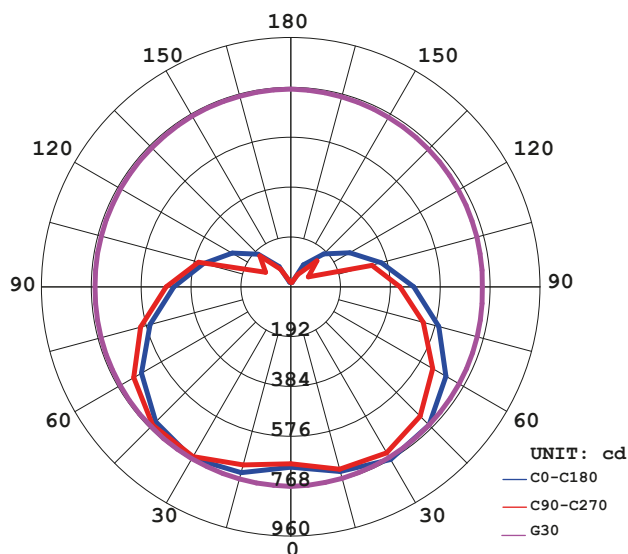
Tensión Nominal [V~]	100-240V~
Consumo de Potencia [W]	50W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	500 mA
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

Beneficios

Garantía	3 Años de Garantía*
Certificación	NOM

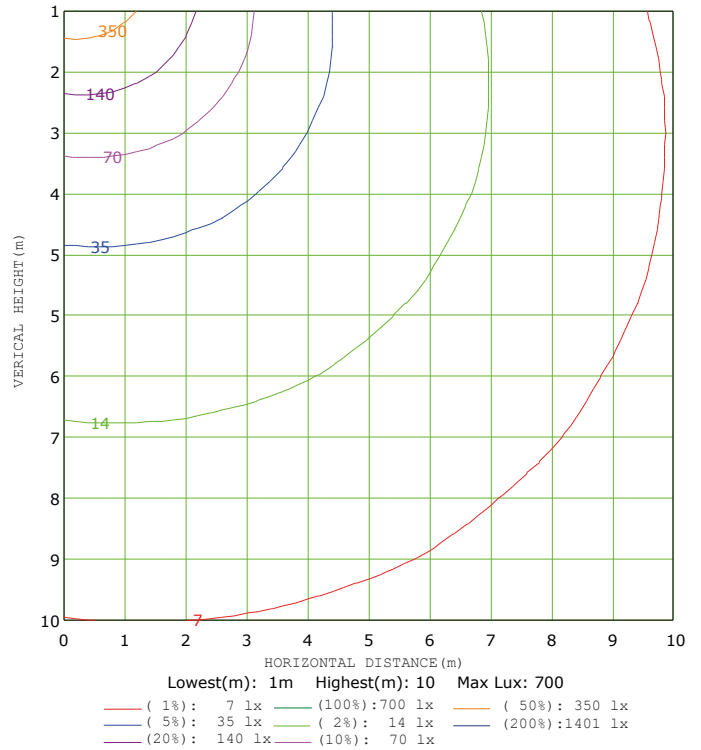
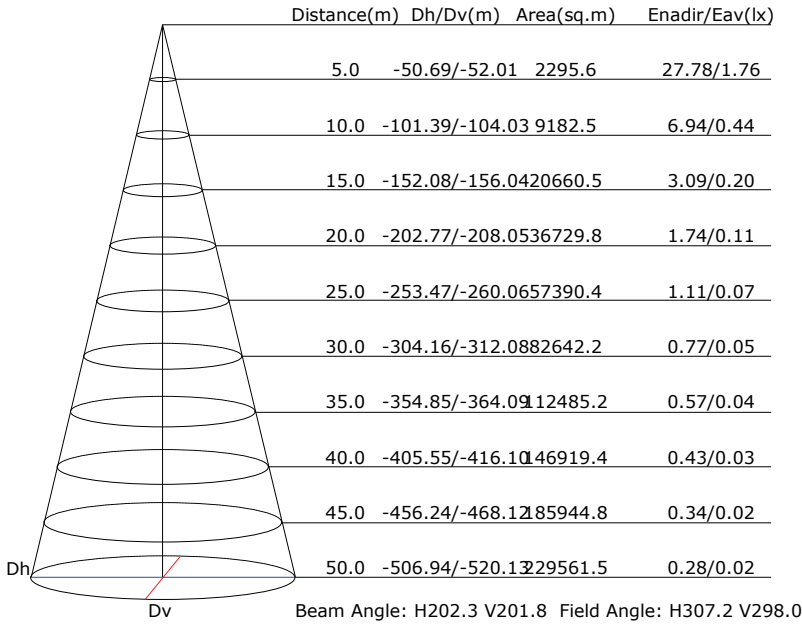


LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM

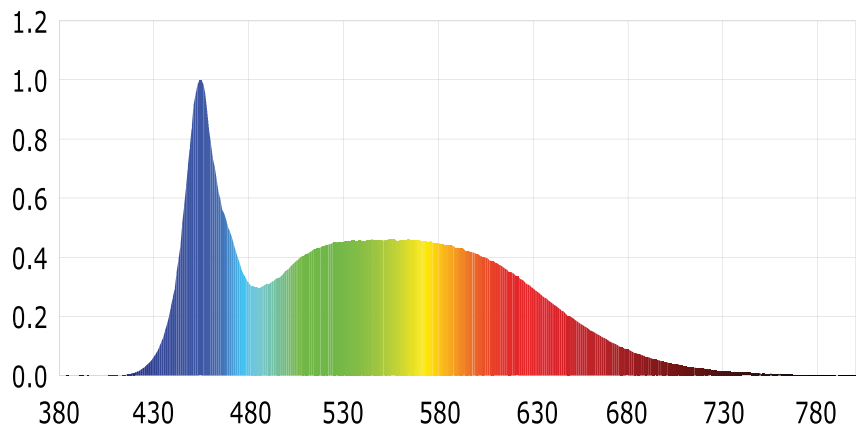
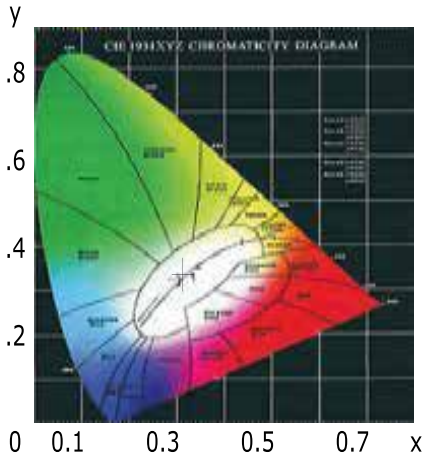


Características y valores aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6396K (duv=0.00685)

CRI: Ra= 85.5, avgR(1~14)= 79.1, avgR(1~15)= 79.1

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 5055.61 Lm

EEL: 0.13

Pupil Flux: 9757.37 Plm

Efficiency: 101.15Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 195.23 Plm/W

Radiant Power: 16.298 W

Pupil Factor (Kp): 1.930

Parámetros eléctricos

Voltage: 127.20V

Power Factor: 0.9540

Current: 0.4120A

Frequency: 60.00Hz

Power: 49.98W