

TOWER LIGHT RHBT

Características

Material	Al
Terminado	Negro
Pantalla	Cr
Índice de protección	IP65
Base	Soporte de Fijación
Dimensiones mm	415*295 mm
Lúmenes	30,000 Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	60°

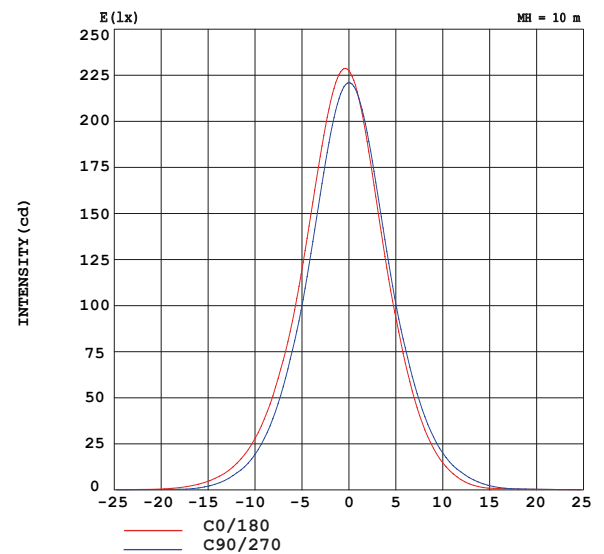
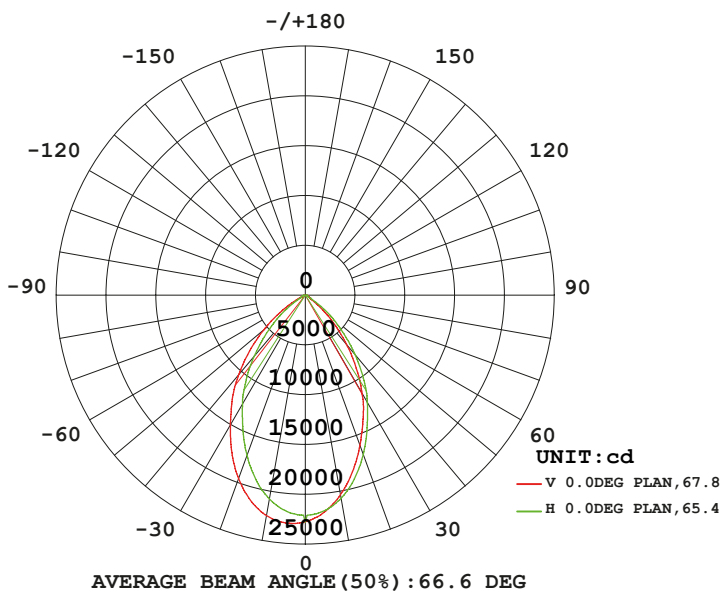
Parámetros Eléctricos

Tensión Nominal [V~]	100-305V~
Consumo de Potencia [W]	300W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	3.0 - 0.98A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

Beneficios

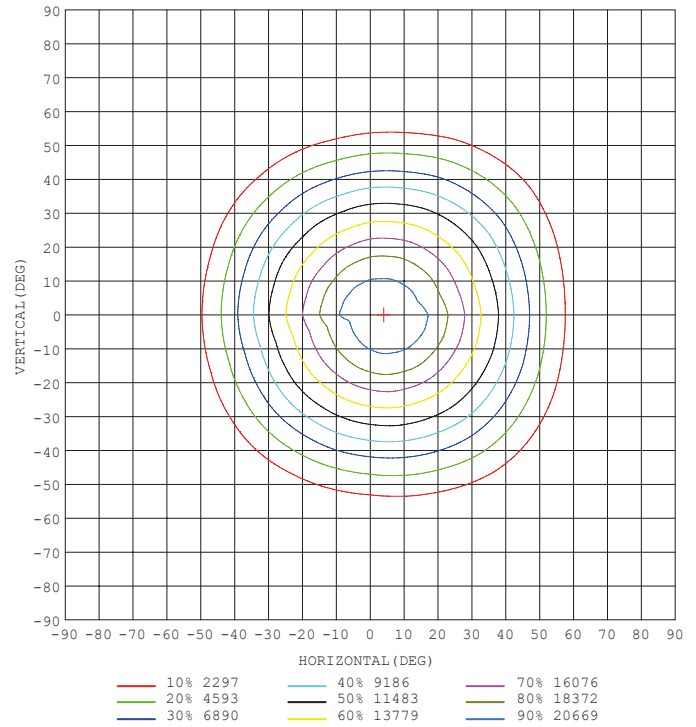
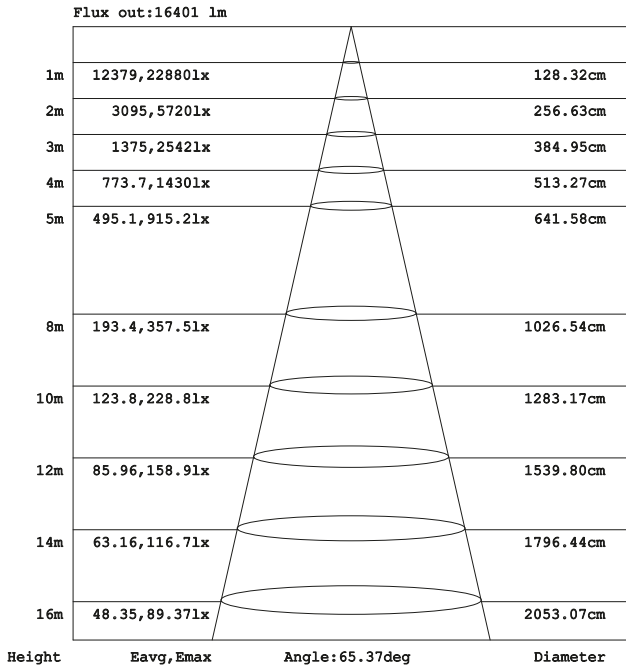
Garantía	3 Años de Garantía *
Certificación	NOM ANCE

LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM

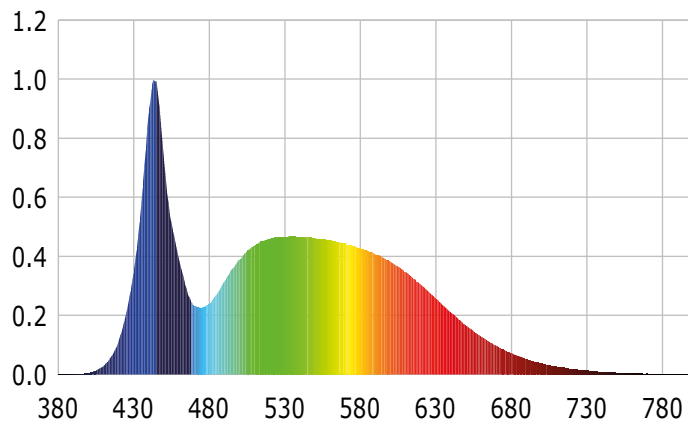
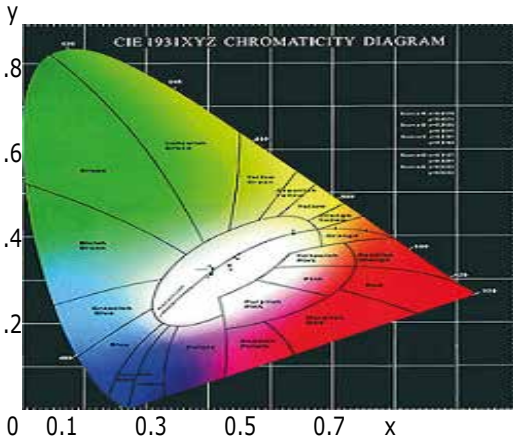


Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6250K (duv=0.0100)

CRI: Ra= 79.7, avgR(1~14)= 74.5, avgR(1~15)= 74.4

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 28504 Lm

EEL: 0.14

Pupil Flux: 53216.86 Plm

Efficiency: 100.57 Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 191.15 Plm/W

Radiant Power: 90.28 W

Pupil Factor (Kp): 1.913

Parámetros eléctricos

Voltage: 219.85 V

Power Factor: 0.9755

Current: 1.322 A

Frequency: 60.00Hz

Power: 283.4 W