

**CEILING LIGHT DIRIGIBLE**

**Características**

Material	AL
Terminado	Metálico
Pantalla	AL
Indice de protección	IP20
Base	Soporte de Fijación
Dimensiones mm	ø138*55*112 mm
Lúmenes	1,700 Lm
Temperatura	6,500K / 3,500K
Ángulo	25°

**Parámetros Eléctricos**

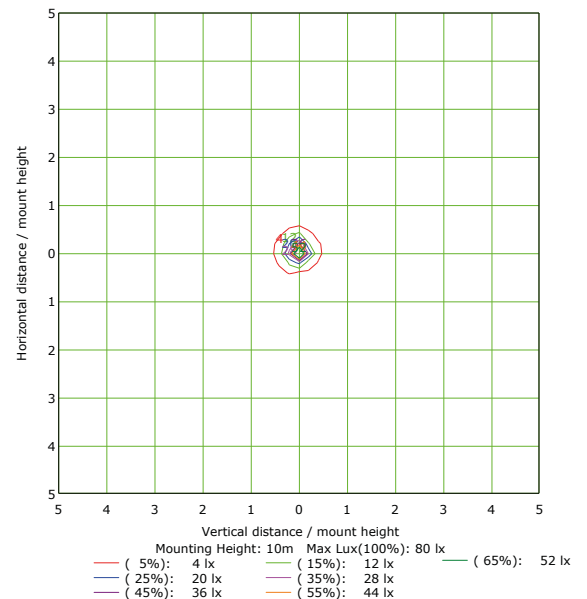
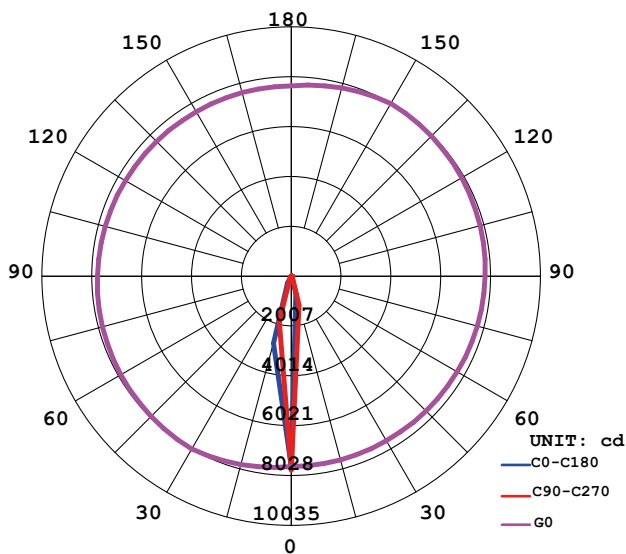
Tensión Nominal [V~]	85-265V~
Consumo de Potencia [W]	12W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	0.14A
Temperatura de Operación	0 - 40 °C

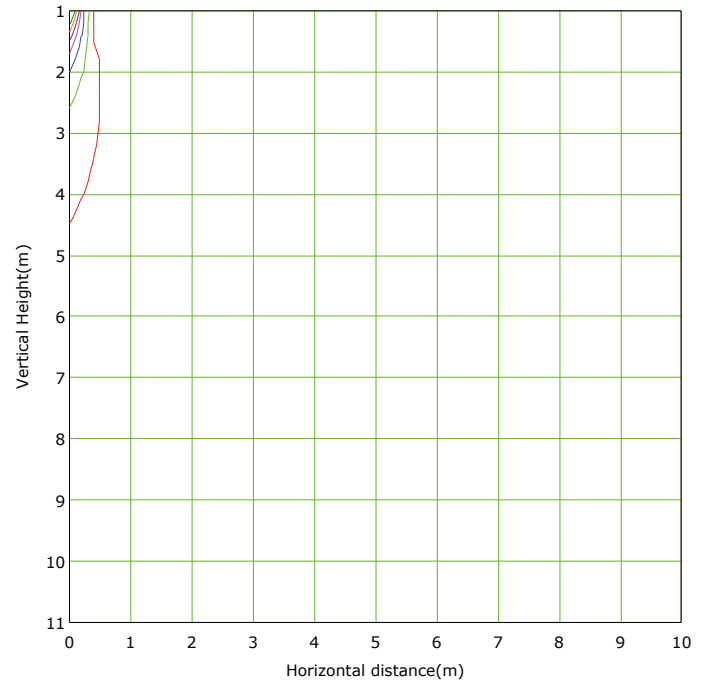
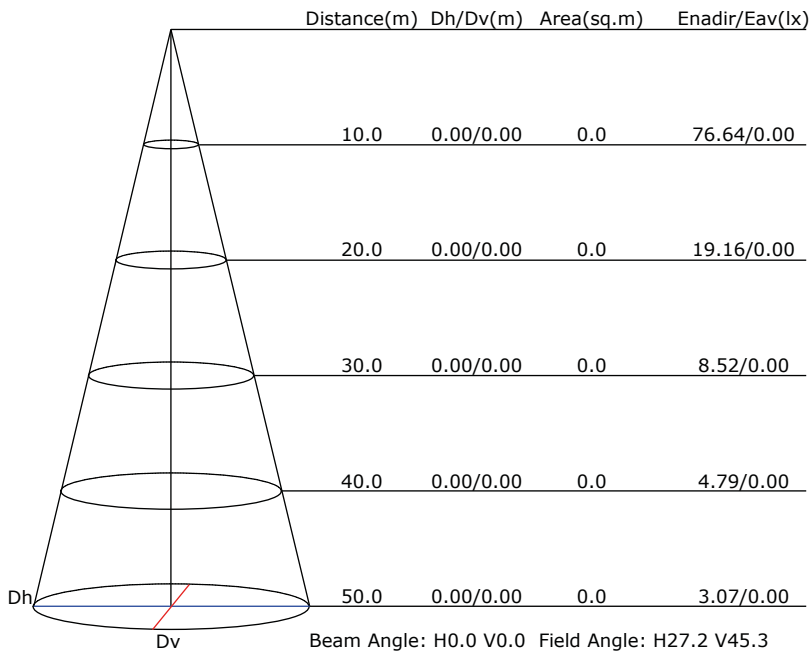
**Beneficios**

Garantía	2 Años de Garantía
Certificación	NOM ANCE



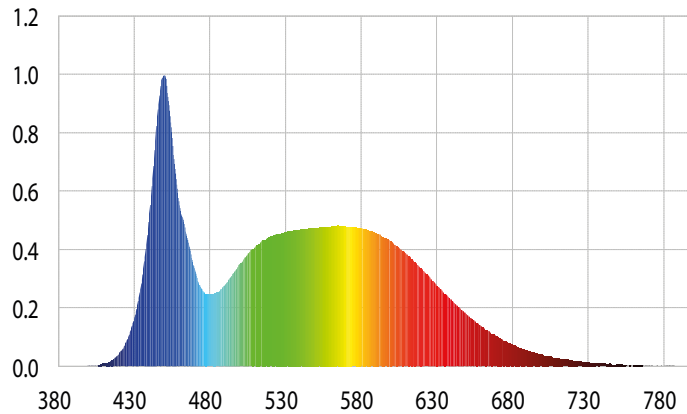
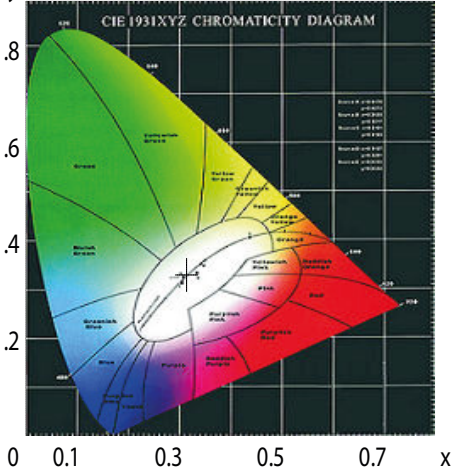
**LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM**





Lowest(m): 1m Highest(m): 11 Max Lux: 7664  
 ( 5%): 383 lx ( 15%): 1150 lx  
 ( 25%): 1916 lx ( 35%): 2682 lx  
 ( 45%): 3449 lx ( 55%): 4215 lx  
 ( 65%): 4982 lx

## CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



### Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6382K (duv=0.00460)

CRI: Ra= 82.3, avgR(1~14)= 74.7, avgR(1~15)= 74.7

### Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 1721.87 Lm

EEL: 0.09

Pupil Flux: 3206.15 Plm

Efficiency: 145.18Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 270.33 Plm/W

Radiant Power: 5.488 W

Pupil Factor (Kp): 1.862

### Parámetros eléctricos

Voltage: 127.20V

Power Factor: 0.6490

Current: 0.1440A

Frequency: 60.00Hz

Power: 11.86W