

## REFLECTOR ALTA POTENCIA

### Características

Material	Al
Terminado	Negro
Pantalla	Pc
Índice de protección	IP65
Base	Soporte de Fijación
Dimensiones mm	410*400*100 mm
Lúmenes	52,000 lm
Temperatura	6500K
Ángulo	100°

### Parámetros Eléctricos

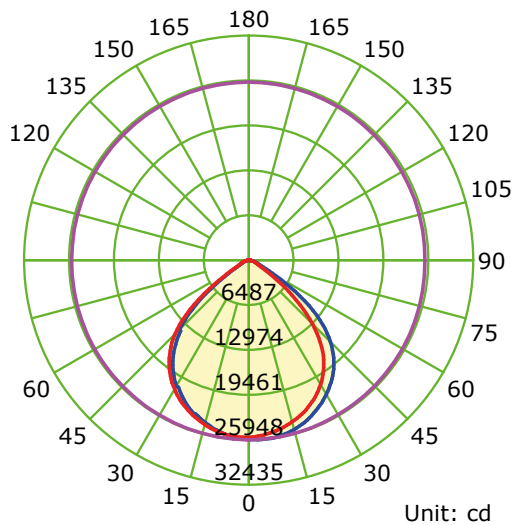
Tensión Nominal [V~]	85-305V~
Consumo de Potencia [W]	400W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	4.70-1.31 A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

### Beneficios

Garantía	3 Años de Garantía*
Certificación	NOM

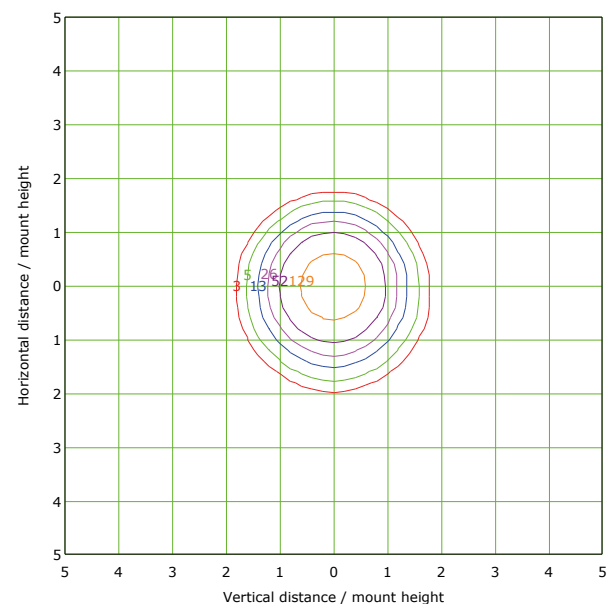


### LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM



Average Diffuse Angle(50%): 95.3°

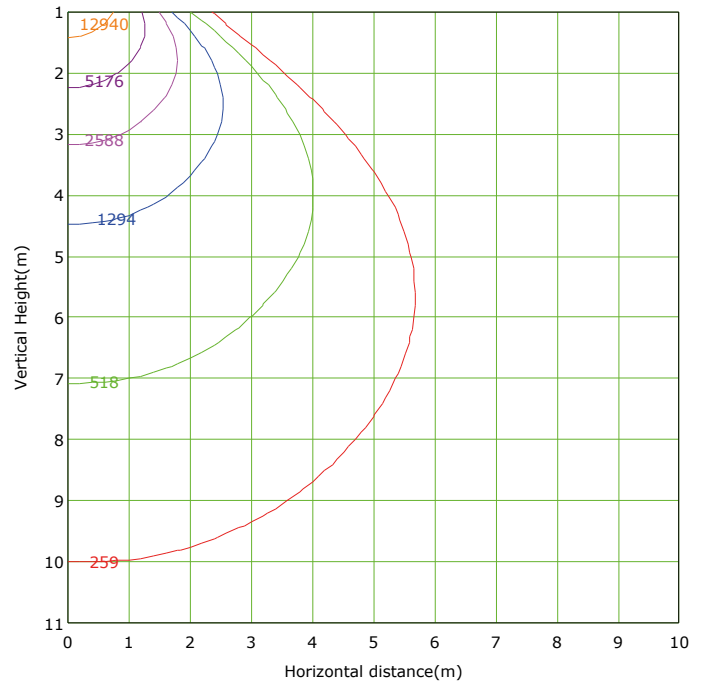
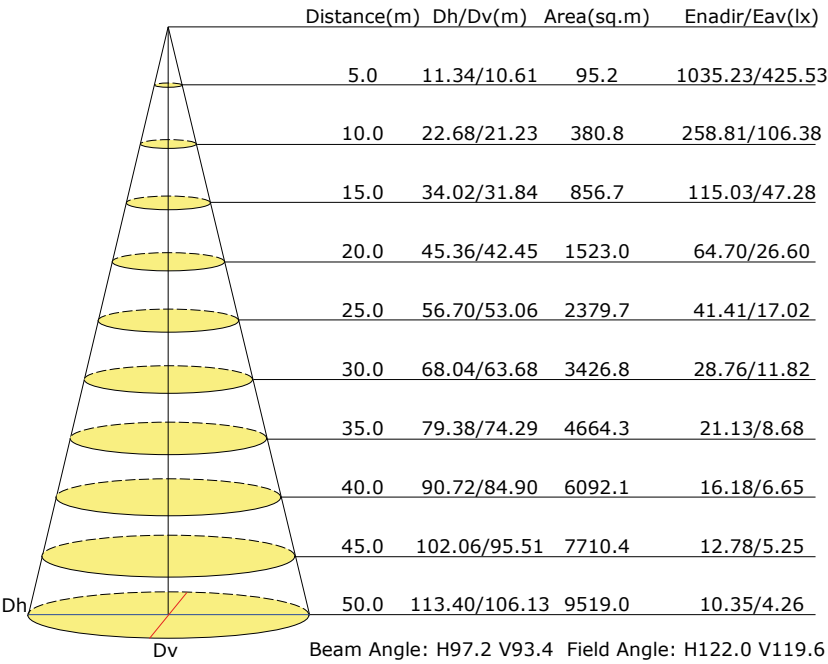
— C0-C180 — C90-C270 — G3



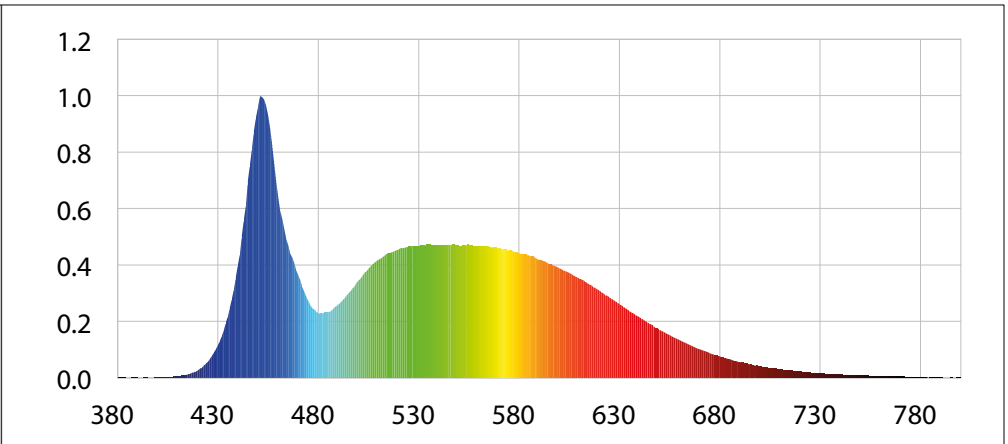
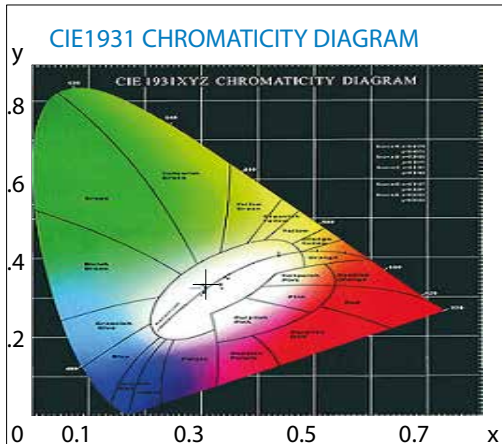
Mounting Height: 10m  
 ( 1%): 3 lx ( 2%): 5 lx  
 ( 5%): 13 lx ( 10%): 26 lx  
 ( 20%): 52 lx ( 50%): 129 lx  
 (100%): 259 lx

### Características y Valores Aproximados

\*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



Lowest(m): 1m Highest(m): 11 Max Lux: 25881  
 ( 1%): 259 lx ( 2%): 518 lx  
 ( 5%): 1294 lx (10%): 2588 lx  
 (20%): 5176 lx (50%): 12940 lx  
 (100%): 25881 lx



### Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6646K (duv=0.00890)

CRI: Ra= 81.5, avgR(1~14)= 73.5, avgR(1~15)= 73.4

### Parámetros fotométricos

Luminous Flux:44253.26 Lm

EEl: 0.09

Pupil Flux:84068.46 Plm

Efficiency: 148.60Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 282.30 Plm/W

Radiant Power: 140.369 W

Pupil Factor (Kp): 1.900

### Parámetros eléctricos

Voltage: 126.50V

Power Factor: 0.9980

Current: 2.3560A

Frequency: 60.00Hz

Power: 297.80W