

## REFLECTOR ALTA POTENCIA

### Características

|                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| Material             | Al - Pc             |
| Terminado            | Negro               |
| Pantalla             | Polycarbonato       |
| Índice de protección | IP65                |
| Base                 | Soporte de Fijación |
| Dimensiones mm       | 120*107*36 mm       |
| Lúmenes              | 2,200 Lm            |
| Temperatura          | 6,000K              |
| Ángulo               | 180°                |



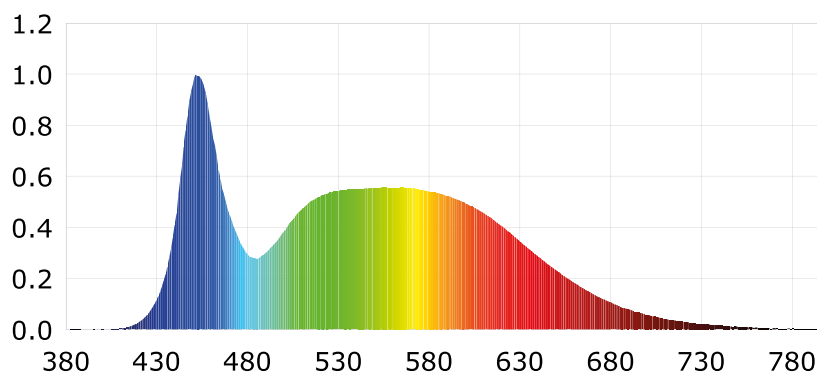
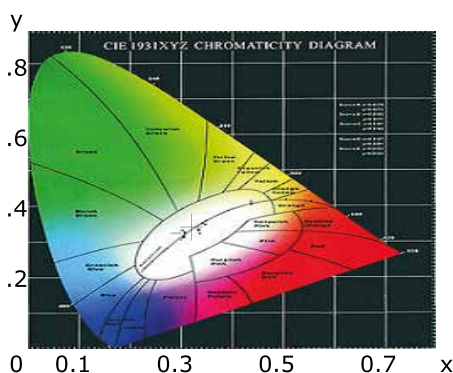
### Parámetros Eléctricos

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Tensión Nominal [V~]     | 110-265V~     |
| Consumo de Potencia [W]  | 20W           |
| Frecuencia Nominal [Hz]  | 50/60Hz       |
| Consumo de Corriente [A] | 0.18 - 0.07 A |
| Temperatura de Operación | -10 a 45°C    |

### Beneficios

|               |                     |
|---------------|---------------------|
| Garantía      | 3 Años de Garantía* |
| Certificación | NOM                 |

### CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



### Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6016K CRI: Ra= 83.1

### Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 2398.08 Lm  
 EEI: 0.12  
 Pupil Flux: 4412.68 Plm

Efficiency: 113.76 Lm/W  
 Energy Efficiency Class: A+ (EU 874-2012)  
 Pupil Lumens Per Watt: 209.33 Plm/W

Radiant Power: 7.559 W

Pupil Factor (Kp): 1.840

### Parámetros eléctricos

Voltage: 127.20V  
 Power Factor: 0.6130

Current: 0.2710A  
 Frequency: 60.00Hz

Power: 21.08W

\*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto