

## LUMINARIA SOLAR PREMIUM

### Características

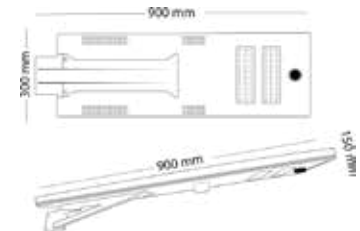
|                          |                                |
|--------------------------|--------------------------------|
| Panel solar              | Mono cristalino                |
| Eficiencia led           | 100 Lm / W                     |
| Lúmenes                  | 3,200 Lm                       |
| Cuerpo carcaza           | Aluminio + PC                  |
| Temperatura              | 6500K                          |
| Índice de protección     | IP65                           |
| Sensor de movimiento     | 180° y 10m de distancia        |
| Ángulo                   | 60° vertical / 145° horizontal |
| Medidas                  | 300*834*43 mm                  |
| Temperatura de operación | -10 °C a 45°C                  |
| Altura recomendada       | 4 a 6 metros                   |
| Distancia interpostal    | 10 a 15 metros                 |

### Batería

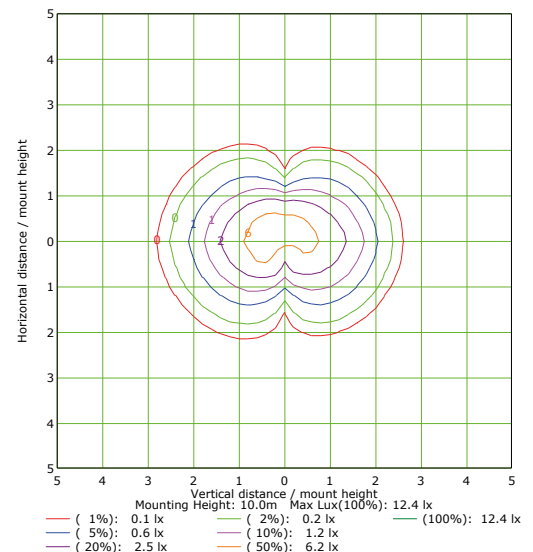
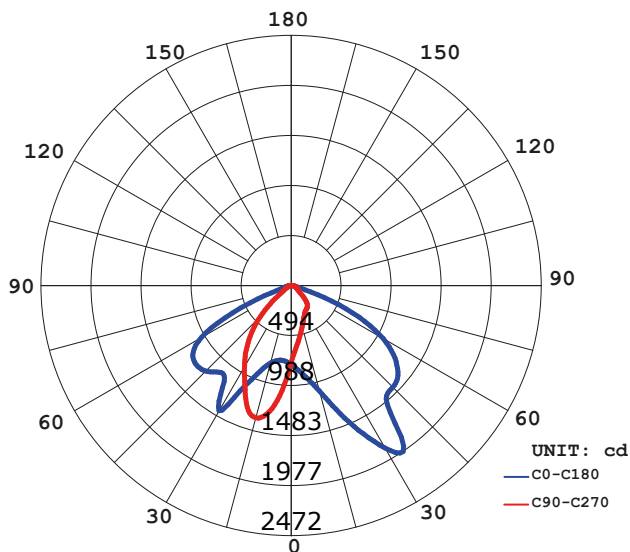
|                 |                    |
|-----------------|--------------------|
| Tipo de batería | LiFePo 3.2Vdc 22Ah |
| Tiempo de carga | 7 horas            |

### Beneficios

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

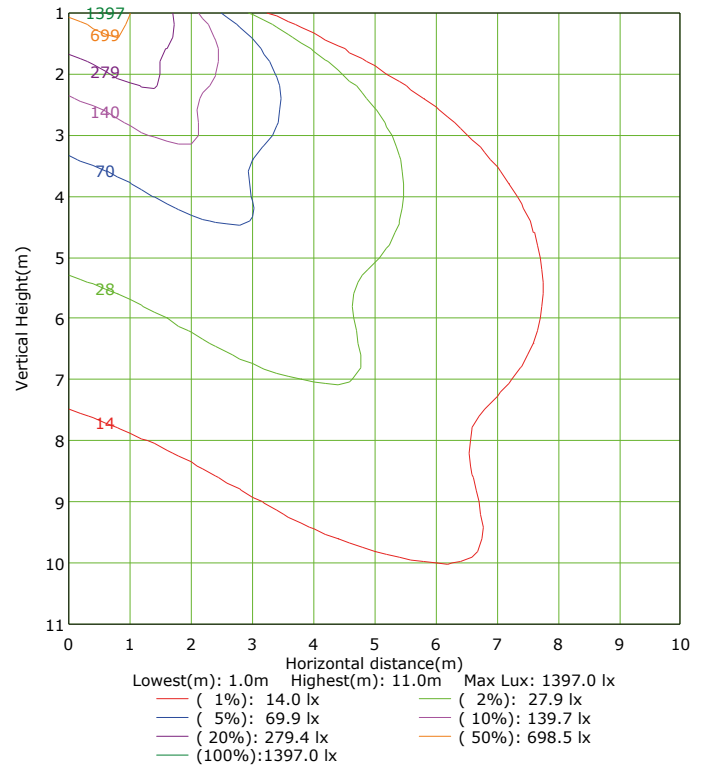
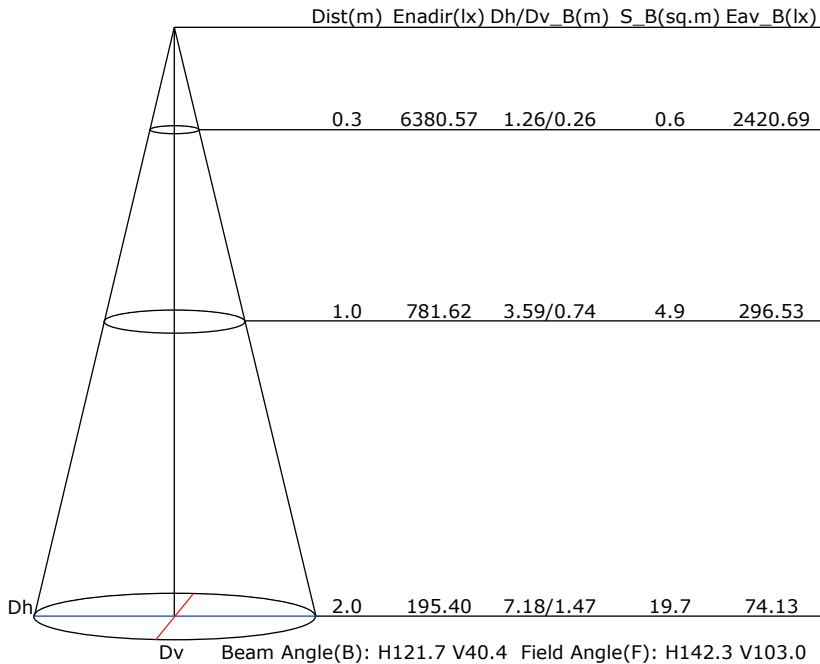


### LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM

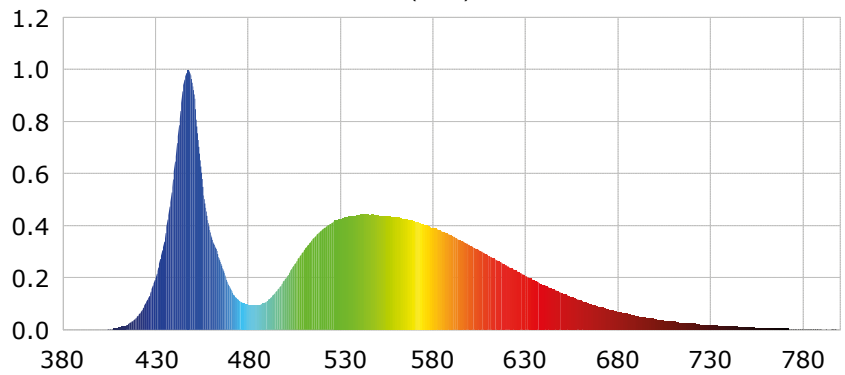
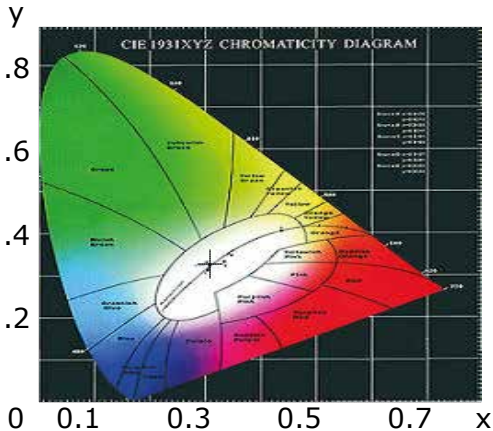


Características y Valores Aproximados

\*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



### CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



#### Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6618K (duv=0.00578)

CRI: Ra= 72.6, avgR(1~14)= 62.1, avgR(1~15)= 62.4

#### Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 3209.33 Lm

EEL: 0.13

Pupil Flux: 5642.71 Plm

Efficiency: 106.98 Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 188.09 Plm/W

Radiant Power: 10.038 W

Pupil Factor (Kp): 1.758

#### Parámetros eléctricos

Voltage: 0.0000V

Power Factor: 0.0000

Current: 0.0000A

Frequency: 0.00Hz

Power: 30.00W

Características y Valores Aproximados

\*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto