TECNOLED_{MR}

LUMINARIA SOLAR SO-M-ZTQ

Especificaciones Técnicas

Características

Panel solar	Monocristalino
Lúmenes	3,500 Lm*
Cuerpo carcaza	ABS + Pc
Temperatura	6500K
Índice de protección	IP65 (Exterior)
Sensor	120° y 6 a 8 m de distracia
Ángulo	100°
Medidas	505*285*140 mm
Temperatura de operación	−10 a 45 °C
Altura recomendada	3 a 5 metros
Distancia interpostal	5 a 7 metros
Diametro máximo del poste	2 Pulgadas 1/4

^{*}A la máxima intensidad del programa

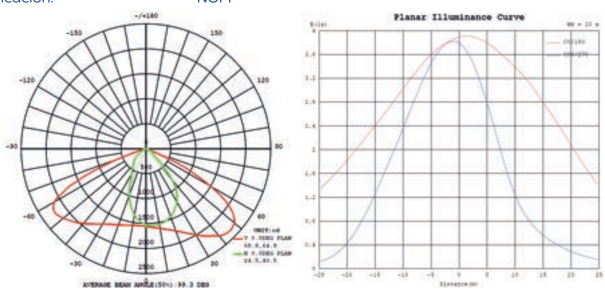
Batería

Tipo de batería:	LiFePO4 3.2Vcd 25 Ah
Tiempo de carga:	6 horas sol

Beneficios

Garantía:	2 Años de Garantía

Certificación: NOM

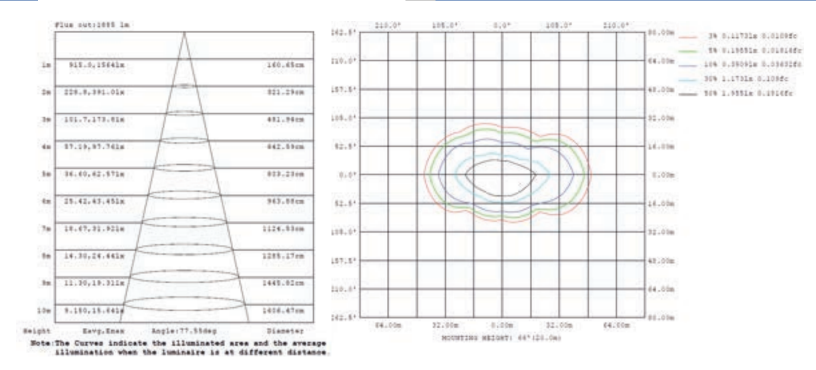


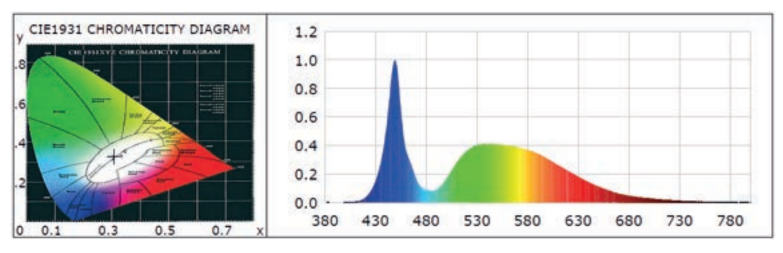
Características y Valores Aproximados *Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



TECNOLED MR

LUMINARIA SOLAR SO-M-ZTQ





Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6766K (duv=0.00627)

CRI: Ra= 71.6, avgR(1~14)= 62.8, avgR(1~15)= 62.8

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 3548.23 lm

EEI: 0.00

Pupil Flux: 6281.72 Plm

Efficiency: 0.00 Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 0.00 Plm/W

Parámetros eléctricos

Voltage: 0.0000V Power Factor: 0.0000 Current: 0.0000A Frequency: 0.00Hz Radiant Power: 10.888 W

Pupil Factor (Kp): 1.770

Power: 0.00W

Características y Valores Aproximados *Importante revisar la póliza de garantía de cada producto

