

XDTYN003

Programable

- Con el regulador solar inteligente incorporado, el brillo de la lámpara y el tiempo de iluminación son ajustables a través del control remoto.

Sensor de Microondas

- Se puede cubrir más área que el sensor PIR: distancia más larga y sensibilidad más amplia al ángulo. Es más estable que PIR.

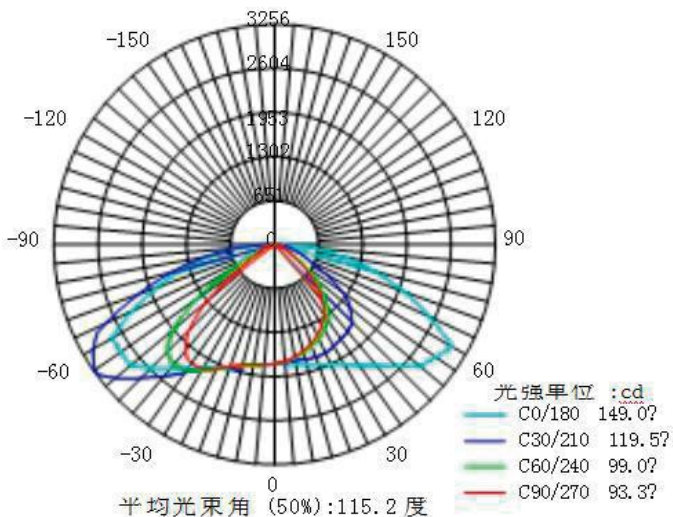
Panel Solar Externo

- El panel solar se separa de la luz, lo que permite aumentar la potencia para cumplir con las radiaciones solares en diferentes latitudes y longitudes.

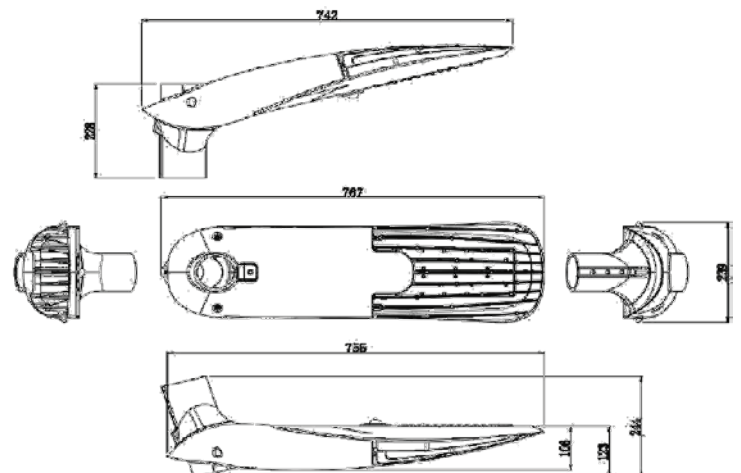


Sistema Compacto

Distribución del ala



Dimensión



Especificaciones

Potencia De La Lámpara	15w	20w	25w	30w	40w	50w
Panel Solar (Monocristalino)	30w	40w	50w	60w	80w	100w
Batería De Litio	15 AH	20 AH	25 AH	30 AH	40 AH	50AH
Chip	Philips					
Flujo Luminoso	1650lm	2200 lm	2750 lm	3300 lm	4400 lm	5500lm
Eficiencia Luminosa	110lm/w					
Temperatura Del Color	3000k-6500k					
CRI	≥75Ra					
Factor De Potencia	≥95%					
Ángulo De Haz	Horizontal :120° Vertical :60°					
Distribución De Luz	Bat wing					
Modo De Control	Control de tiempo + control de la luz					
Modo De Carga	MPPT					
Días de lluvia Consecutiva	2-4 días					
Temperatra De Trabajo	-30 °C ~ + 60 °C					
Vida Útil De Trabajo Llevada	≥50000hrs					
Material De La Lámpara	Aleación de aluminio de alta calidad					
Nivel De Protección	IP65					
Diámetro Superior De La Tubería	Φ76m					
Altura De Instalación	5-6m					
Distancia De Instalación	25m					
Garantía	3 años					

