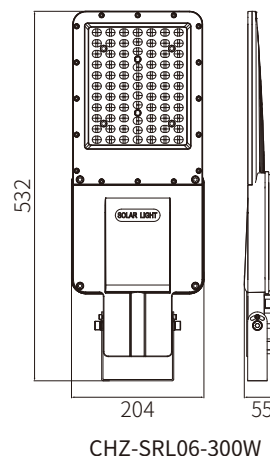




Características técnicas:

Chips LED:	SMD 5050
Temperatura color:	2700K ~ 6500K
CRI:	>80
Regulación:	Mando a distancia
Batería:	LiFePO4
Panel solar celda:	Policristalino
Horas de encendido:	6 ~ 12 horas / día
Materiales:	carcasa AL / disipador AL / lente PC
Protección (IP - IK):	IP65 - IK07
Método de control:	Interruptor ON/OFF + regulación Timer
Temp. de carga:	0°C ~ + 60°C
Temp. de descarga:	- 30°C ~ + 60°C
Temp. de almacenamiento*:	- 20°C ~ + 45°C
Instalación:	Ø 60 mm – Ø 40/42 mm con adaptador (opcional)
Vida útil (L80B10) Ta 25°C / Garantía:	50.000 horas / 3 años
Certificaciones:	CE ROHS



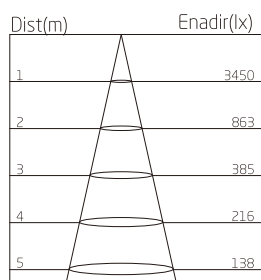
CHZ-SRL06-300W

Modelo	Potencia	Chips	Apertura	LM	Panel Solar	Batería	Tamaño (mm)
SRL06-300W	300W	SMD 5050	90°	3000~3500 lm	5V/40W	40Ah/3.2V	532 x 204 x 55
SRL06-400W	400W	SMD 5050		5000~5500 lm	5V/60W	60Ah/3.2V	532 x 204 x 69

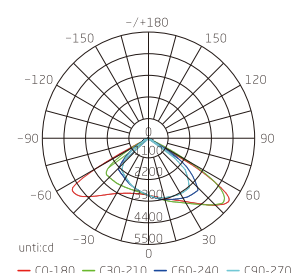
Funcionamiento

Tiempo de funcionamiento: 4 horas al 100% / resto de la noche uso de control inteligente de ON/OFF mediante sensor
 *Las potencias son equivalencias a lámparas incandescentes.

*Para evitar fallos en las baterías o la desprogramación del producto se ha de almacenar en lugares frescos y secos, además de revisar el estado de la carga de la batería (50%~70%) y realizar cargas a intervalos de 2 a 3 meses. "Nunca almacenar la batería vacía".



100W-Lux Distance Curve



100W-Light Distribution Curve