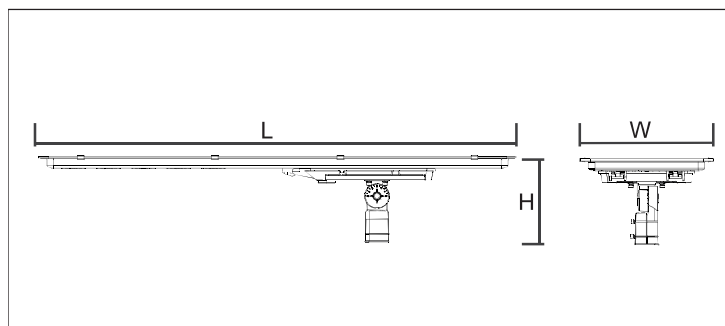




CARACTERISTICAS

Carcasa: Aluminio fundido a presión
 Led: Cree
 Cri: Ra>70
 SDCM:<6
 Tiempo de trabajo 100%: 6H
 Modo ahorro: 3 dias de lluvia-8h/noche
 Tiempo de carga: 6h sol directo
 Tipo senso : Microondas & Pir
 Protección: OTP,OCP,OVP,SCP
 Temperatura de carga : 0°C ~ 60°C
 Temperatura trabajo: -20°C ~ 60°C
 Estanqueidad: IP66
 Garantía panel : 15 años
 Garantía batería : 3 años
 TM21: LM90B10>60,000H



FUNCIONES

Microwave sensor & Pir

DISTRIBUCIONES OPTICAS



120 LM/W

3 YEARS WARRANTY

LiFePO Battery

Panel solar Microcristalino

Modelo	Potencia	Capacidad batería	Lumenes	CRI	IP	Dimensiones
DTC2625X3	25 W	LiFePo4 3.2v/45AH	2900 Lm	>70	IP66	L505*W285*H230
DTC2635X3	35 W	LiFePo4 3.2v/60AH	3800 Lm	>70	IP66	L610*W330*H230
DTC2650X3	50 W	LiFePo4 3.2v/90AH	5700 Lm	>70	IP66	L850*W350*H240
DTC2660X3	60 W	LiFePo4 12.8v/30AH	7800 Lm	>70	IP66	L887*W400*H275
DTC2680X3	80 W	LiFePo4 12.8v/30AH	9600 Lm	>70	IP66	L1160*W400*H275
DTC2610X3	100 W	LiFePo4 12.8v/45AH	11600 Lm	>70	IP66	L1435*W400*H275