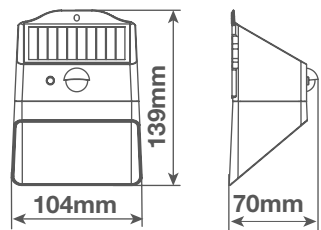


Aplique solar LED Senise sensor de movimiento y crepuscular



Referencia	200210038	200210039
Potencia (W)	2W	2W
Lúmenes (Lm)	220Lm	220Lm
Encendido (lux)	20	20
Sensor (tipo)	Movimiento y crepuscular	Movimiento y crepuscular
Temperatura (K)	4.000K	6.500K
Temperatura funcionamiento máxima	50°C	50°C
Temperatura funcionamiento mínima	-20°C	-20°C
Ángulo apertura (º)	120º	120º
Ángulo detección (º)	120º	120º
Radio detección (máx) (M)	6M.	6M.
CRI	80	80
Horas de vida	30.000h.	30.000h.
Autonomía 1	Hasta 40 horas dependiendo del modo	Hasta 40 horas dependiendo del modo
Modos	2	2
Modos sensor	2	2
Distancia detección (cm)	600.0 cm	600.0 cm
Tiempo de carga solar máxima (h)	10.0000	10.0000
Tiempo de carga solar mínima (h)	8.0000	8.0000
Tipo batería	Li-ion 18650	Li-ion 18650
Amperios (mA)	540mA	540mA
IP	IP65	IP65
IK	IK8	IK8



Aplique solar LED Senise sensor de movimiento y crepuscular



Referencia	200210038	200210039
Uso	Exterior	Exterior
Batería	Sí	Sí
Material principal	ABS	ABS
Material secundario	Polipropileno (PP)	Polipropileno (PP)
Color principal	Blanco	Blanco
Color secundario	Negro	Negro
Tipo embalaje	Caja	Caja