



Referencia

LIS9ANCCT

Modelo

Livo Solar

Categorización

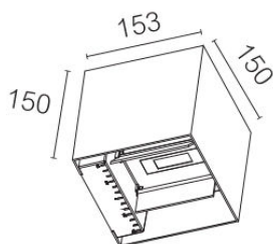
Outdoor / Surface

Características Luminotécnicas

Potencia:	9W
Tensión de alimentación:	3,7VAC
Tensión de funcionamiento:	2230mA
Batería:	Li-ion 1x2600mA
Flujo luminoso:	500lm
Eficacia Lumínica:	56lm/W
Difusor:	Vidrio translúcido
Temperatura de Color:	2700K-3200K-4000K
CRI:	>80
Ángulo lumínico:	De 0° a 90°
Regulación:	NO
UGR:	<20
MacAdam ELIPSE:	<6
Índice de protección:	65
Clase:	III
Horas de Vida:	≥30000
Garantía:	3 AÑOS



3 Años Garantía	CRI >80	IP 65	IK 03	CE	RoHS	BATERÍA INCLUIDA
------------------------------	------------	----------	----------	----	------	---------------------

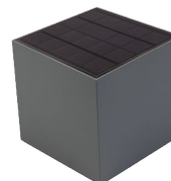


Material cuerpo:	Aluminio
Material reflector:	Aluminio
Material difusor:	Vidrio templado
Dimensiones:	L:150 A:153 H:150
Montaje:	Superficie medidas en mm
Material panel solar:	Silicio policristalino

Acabado de color



Acabado reflector



LedBay
Origin

v1.0



Referencia

LIS9ANCCT

Modelo

Livo Solar

Categorización

Outdoor / Surface

Datos batería

Tipo de batería
Parámetros eléctricos
Tiempo de carga 100%

Ión de Litio (Li-Ion 18650)
 2600mAh 3,7V 9,62Wh
 8h - 16h (según condiciones lumínicas)



Tiempos de descarga
Modo 1 "DIM"
Modo 2 "AUTO"
Modo 3 "ON"

Autonomía según modo:
 Autonomía hasta 6h
 Autonomía hasta 12h
 Autonomía hasta 21h

Datos sensores integrados

Distancia de detección
Ángulo de detección
Detección crepuscular
Tiempo de funcionamiento
Modos de funcionamiento
Modo 1 "DIM"
Modo 2 "AUTO"
Modo 3 "ON"

4 metros (+/-1)
 120°
 Programable entre 5-30lux. Si Lux Ambiental > Lux Programada = Luminaria se mantiene en Off
 Programable entre 20 y 120 segundos. Tiempo Programado=TP*
 (Estos modos sólo se activarán cuando Lux Ambiental ≤ Lux Programada)
Modo 1 "DIM"
 Enciende 100% (500lm) al detectar movimiento. Sin movimiento, tras TP*, baja al 3% (15lm)
Modo 2 "AUTO"
 Enciende 100% (500lm) al detectar movimiento. Sin movimiento, tras TP*, se apaga.
Modo 3 "ON"
 Se mantiene encendido siempre con una intensidad del 7% (32Lm)

