

Proyectores solares led

DESCRIPCIÓN

Proyector solar led con batería de litio de alta potencia, panel solar y mando a distancia.
Tiene un diseño compacto y delgado con gran eficacia luminosa.
Fabricada en fundición de aluminio, para una mejor disipación del Calor
Con modo automático y manual



TABLA DE RESUMEN

Referencia	Potencia (W)	Flujo luminaria (lm)	Panel	Batería	T° Color
PL-626005-CW	50 W	5000	6 V / 15 W	3,2 V / 8 A/h	6000
PL-626005-CW	100 W	10000	6 V / 25 W	3,2 V / 20 A/h	6000
PL-626005-CW	200 W	20000	6 V / 30 W	3,2 V / 25 A/h	6000

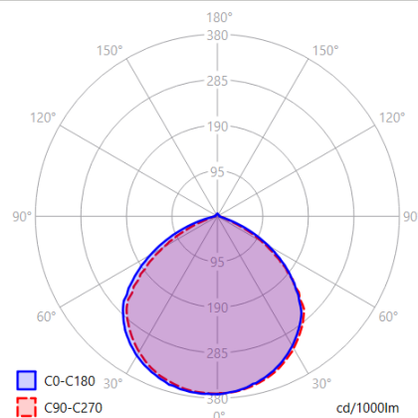
CARACTERISTICAS

Material	Fundición de aluminio
Difusor	Vidrio templado
Acabado	Negro RAL9005
Indicé de protección	IP 66
Protección contra impactos	IK 08
Voltaje	220-240 V
Frecuencia	50/60 Hz
Factor de potencia	>0,95
Clase de aislamiento	Clase III
CRI	>70
Eficacia luminosa	Hasta 100 lm/W
Panel	Aluminio
Células	Silicio Monocristal
Batería	Litio
Tiempo de carga	8 h
Sensor	Si
Mando a distancia	Si

CARACTERISTICAS

Fijación	Lira, orientable
Angulo de Inclinación	Variable 0-180°
Tipo de Led	SMD 2835
Vida útil	L80B10 25°C 40.000h
Regulación	No
T° de Operación	-10°C a 25°C
Grados de apertura	120°

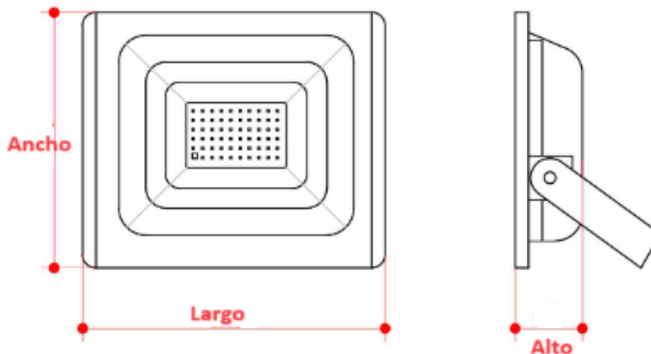
FOTOMETRIA



DIMENSIONES

DIMENSIONES LUMINARIA

Ref.	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)	Peso (Kg)
50 W	210	210	45	0.56
100 W	350	530	70	0.65
200 W	345	380	70	0.65



DIMENSIONES DEL PANEL

Ref.	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)
50 W	350	15	350
100 W	350	15	600
200 W	350	15	600

