

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
LUM-MJ-DW904	200 W	20000	5 V / 35 W	3,3 V / 30 A/h	6000

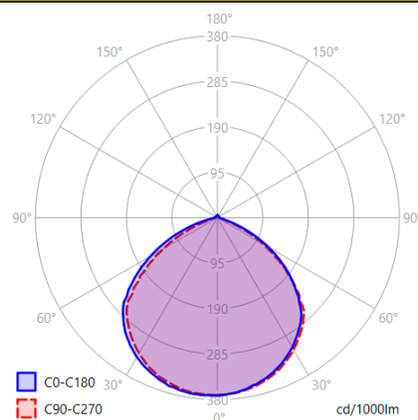
CARACTERISTICAS

Material	Fundición de aluminio
Difusor	Vidrio templado
Acabado	Negro RAL9005
Indicé de protección	IP 65
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	10 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
1916-HVB100W-N2-CW	120°

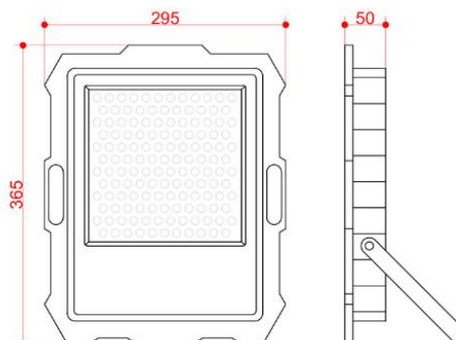
FOTOMETRIA



DIMENSIONES

DIMENSIONES LUMINARIA

Ref.	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)	Peso (Kg)
200 W	295	50	365	0.56



DIMENSIONES DEL PANEL

Ref.	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)
200 W	350	15	580

