

Farolas viales solares led

DESCRIPCIÓN

Farola 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, sin conexión eléctrica
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
BX3-AS-SLABS100W-CW	100 W	5000	6 V / 100 W	3,2 V / 25 A/h	6000
BX3-AS-SLABS150W-CW	150 W	7500	6 V / 150 W	3,2 V / 30 A/h	6000
BX3-AS-SLABS200W-CW	200 W	10000	6 V / 200 W	3,2 V / 35 A/h	6000

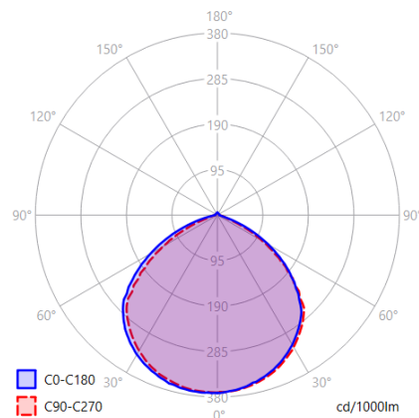
CARACTERISTICAS

Material	Fundición de aluminio
Difusor	Vidrio templado
Acabado	Negro
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 50 lm/W
Panel	Aluminio
Células	Silicio Monocristal
Batería	Litio
Tiempo de carga	8 h
Sensor	Si
Mando a distancia	No
Tipo de Led	SMD 2835
Vida útil	L80B10 25°C 40.000h

CARACTERISTICAS

Fijación	Vertical al báculo / Pared
Angulo de Inclinación	Variable 0-180°
Diámetro de fijación	Ø 60 mm
Telegestión	No
Regulación	No
T° de Operación	-10°C a 25°C
Haz de lux	Extensivo

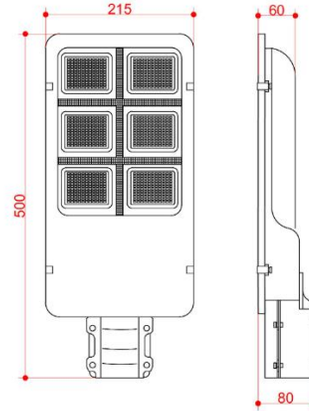
FOTOMETRIA



DIMENSIONES

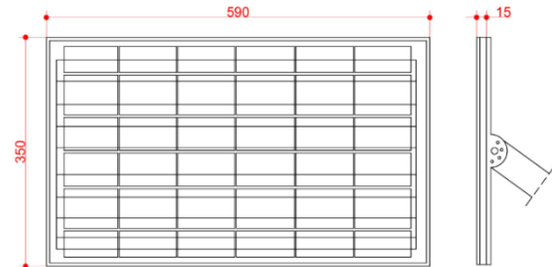
DIMENSIONES LUMINARIA

Ref.	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)	Peso (Kg)
100 W	500	215	80	5
150 W	500	215	80	5
200 W	500	215	80	5



DIMENSIONES DEL PANEL

Ref.	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)
100 W	590	350	15
150 W	590	350	15
200 W	590	350	15



APLICACIONES

Alumbrado vial

Aparcamientos

Parques

Carreteras

