

FAROLA LED SOLAR

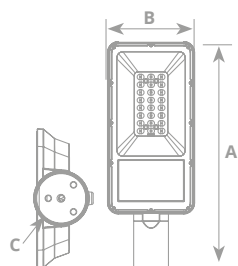
60W 4000K



60W

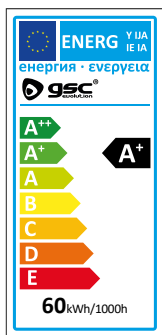


Referencia	Luz	Codigo EAN
201605005	4000K	



IES 60W ARCHIVO
DOWNLOAD

FLICKER FREE SIN PARPADEO



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Ángulo apertura	90°x130°
Tiempo de encendido	≤0.5s
Ciclos de encendido	15.000
Temp. funcionamiento	-20°C / +55°C
Equivalencia	60W=130W
Vida	35.000h.
Marcado CE	Marcado CE
Periodo garantía	5 años
Chip	BRIDGELUX SMD
LED	SMD2835
Embalaje	2 Uds. caja

CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

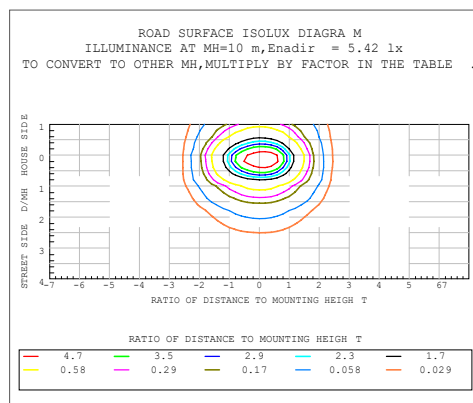
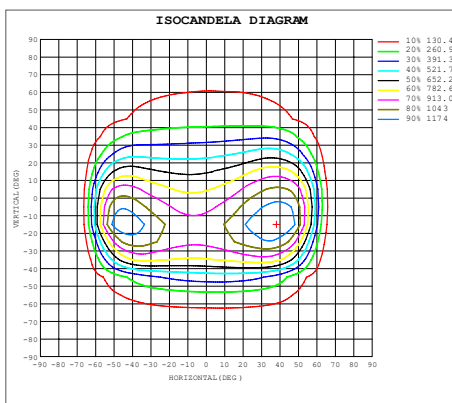
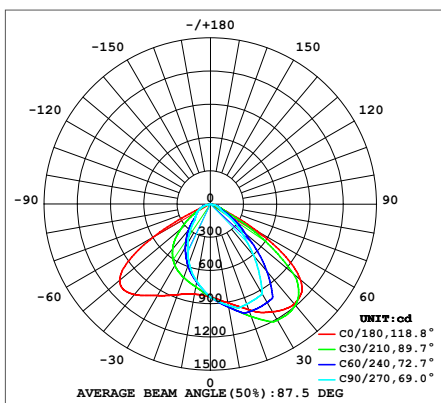
Flujo luminoso	2.600Lm
Eficacia luminaria	Hasta 43Lm/W
Temperatura	4000K
Luz completa inmediata	100%
CRI (Ra)	≥80
SDCM	≤6

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Potencia	60W
Voltaje panel solar	5V
Batería 60W	30.000mAh 6x5.000mAh
Tiempo de carga	5-8h.
Tiempo de encendido	≤0.5s
Frecuencia	50/60Hz
Factor de potencia	≥0.9
Amperios	260.87 mA

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Material	Aluminio + PC
Alto (A)	470mm
Ancho (B)	200mm
Diámetro (D)	Ø60mm
Índice de protección IP	IP65
Índice de protección IK	IK08
Mando a distancia	Sí
Longitud cable	100mm
Color producto	Gris

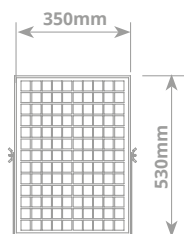


FAROLA LED SOLAR

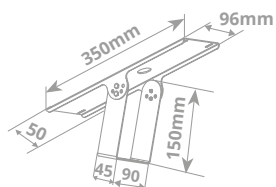
60W 4000K



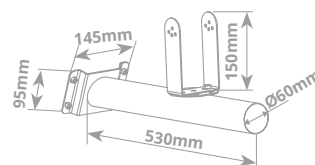
MEDIDAS PANEL SOLAR



MEDIDAS SOPORTE SOLAR



MEDIDAS COLUMNA



MEDIDAS FIJACIÓN

