

FAROLA LED SOLAR

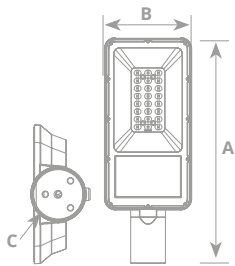
30W 4000K



30W

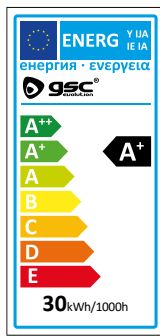


Referencia	Luz	Codigo EAN
201605004	4000K	



IES 30W ARCHIVO
DOWNLOAD

FLICKER FREE SIN PARPADEO

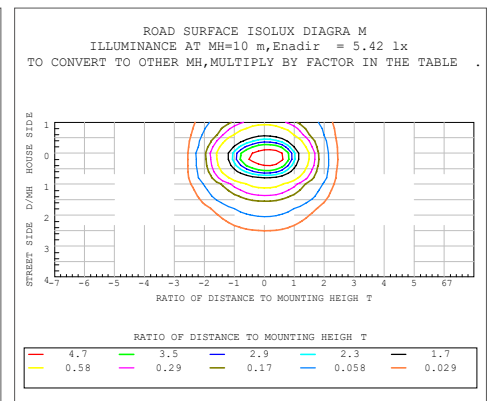
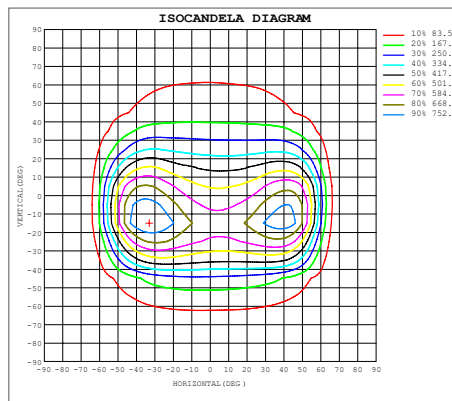
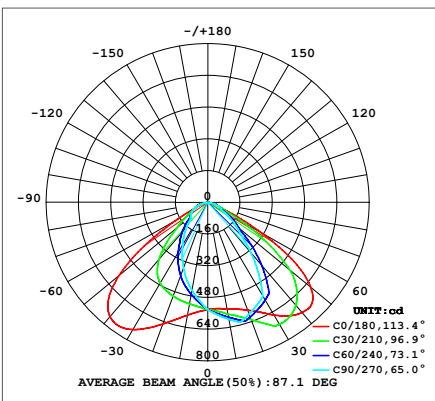


CARACTERÍSTICAS GENERALES	
Ángulo apertura	90°x130°
Tiempo de encendido	≤0.5s
Ciclos de encendido	15.000
Temp. funcionamiento	-20°C / +55°C
Equivalencia	30W=90W
Vida	35.000h.
Marcado CE	Marcado CE
Periodo garantía	5 años
Chip	BRIDGELUX SMD
LED	SMD2835
Embalaje	2 Uds. caja

CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS	
Flujo luminoso	1.800Lm
Eficacia luminaria	Hasta 60Lm/W
Temperatura	4000K
Luz completa inmediata	100%
CRI (Ra)	≥80
SDCM	≤6

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS	
Potencia	30W
Voltaje panel solar	5V
Batería 30W	20.000mAh 4x5.000mAh
Tiempo de carga	5-8h.
Tiempo de encendido	≤0.5s
Frecuencia	50/60Hz
Factor de potencia	≥0.9
Amperios	130.43 mA

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS	
Material	Aluminio + PC
Alto (A)	450mm
Ancho (B)	180mm
Diámetro (D)	Ø60mm
Índice de protección IP	IP65
Índice de protección IK	IK08
Mando a distancia	Sí
Longitud cable	100mm
Color producto	Gris

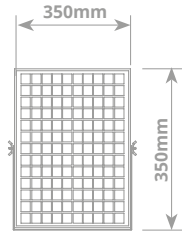


FAROLA LED SOLAR

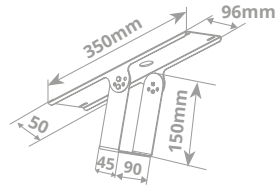
30W 4000K



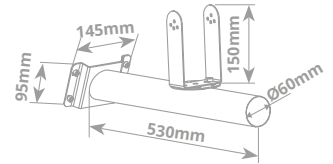
MEDIDAS PANEL SOLAR



MEDIDAS SOPORTE SOLAR



MEDIDAS COLUMNA



MEDIDAS FIJACIÓN

