



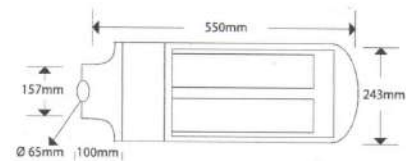
# PROSERIES

MODELO PROSERIES

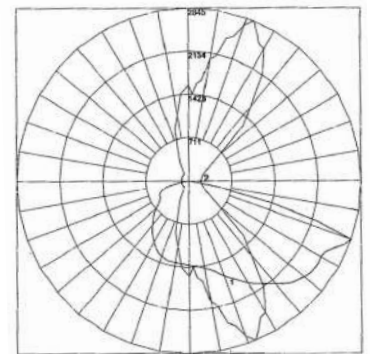


**MODELO PROSERIES FOTOVOLTAICO** **NANOLIGHT**

WATTS EFECTIVOS DEL SISTEMA	30W a 200W
HORAS DE VIDA (25°C)	100,000 HR
FLUJO LUMINOSO DE SALIDA (TIPO II MEDIA)	129 lm /W
EFICIENCIA LUMÍNICA (lm/W)	129
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS	F.P. > 0.95 - 220 Vac, 60HZ THD 20%
VOLTAJE	CD / 12 - 24 V
TEMPERATURA DE COLOR	4,000 K   5,700 K
IRC (INDICE RENDIMIENTO COLOR)	70/80 OPCIONAL
TEMPERATURA AMBIENTE	-40° C - 45°C
INDICE PROTECCIÓN IP	IP65
PROTECCION TERMICA DE LED Y DRIVER	ATENUACIÓN AUTOMÁTICA
INDICE DE VIBRACIÓN	ANSI C136.31 3G
MONTAJE DE BRAZO	1 1/2" - 3" DE DIAMETRO EXTERIOR
TERMINADO	ALUMINIO INYECTADO
COLOR	BLANCO O COLOR OPCIONAL
CONJUNTO OPTICO	MULTICHIP PHILIPS
CANTIDAD LEDS	16 O 32 LEDS
MANTENIMIENTO	LLAVE ALLEN
OPCIONES RECEPTACULO NEMA	SIN   3 PINES   7 PINES
OPCIONES DE CONTROL	SIN   AJUSTABLE   REMOTA   PROGRAMADA
OTRAS OPCIONES	GARANTIA 10 AÑOS   PROTECCION SALITRE   FOTOVOLTAICO



PESO: 7.5 KGS



IP66



IK08



100,000 HR



KELVIN



INTELLIGENT LIGHTING SOLUTIONS

**PROSERIES** by **NANOLIGHT**

Luminaria de alta gama de nuestro catalogo, gracias los componentes led y driver de ultima generación de la marca PHILIPS. Esta luminaria también puede ser usada para sistemas fotovoltaicos la hace perfecta para proyectos de alta envergadura, con una calidad de ensamble y componentes excepcional para uso rudo. Las variantes de esta luminaria van desde 30W,hasta 200W , según sea el uso. Refractor de cristal transparente termo templado, con diferentes posibilidades de temperatura de luz de 4,000K o 5,700K y conjunto óptico IP66 con 5 años de garantía estándar, ampliable si es necesario hasta 10 años y fabricado en México.

