



NANOSERIES

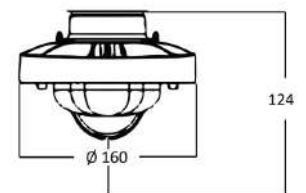
MODELO NANO 50W DE ALTA POTENCIA

MODELO NANO

NANOLIGHT

WATTS EFECTIVOS DEL SISTEMA	20W a 60W
HORAS DE VIDA (25°C)	125,000 HR
FLUJO LUMINOSO DE SALIDA (TIPO II MEDIA)	2800 a 8400 lumenes
EFICIENCIA LUMÍNICA (lm/W)	140
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS	F.P. > 0.95 - 220 Vac, 60HZ THD 20%
VOLTAJE	CD / 12 - 24 V UNIVERSAL 90 - 277 V
TEMPERATURA DE COLOR	3,000 K 4,000 K 5,000 K 6,000 K
IRC (INDICE RENDIMIENTO COLOR)	70/80 OPCIONAL
TEMPERATURA AMBIENTE	-40° C - 55°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
MANTENIMIENTO	SIN HERRAMIENTAS
OPCIONES RECEPTACULO NEMA	SIN 3 PINES 7 PINES
OPCIONES DE CONTROL	SIN AJUSTABLE REMOTA PROGRAMADA
OTRAS OPCIONES	GARANTIA 10 AÑOS PROTECCION SALITRE FOTOVOLTAICO

Dimensiones (mm):



PESO: 2.5 KG



VOLUMEN C/ CAJA: 14.7 DM³



IP65



IK07



125,000 HR



KELVIN



INTELLIGENT
LIGHTING
SOLUTIONS

NANOSERIES by NANOLIGHT

es la luminaria mas compacto de todo el catalogo, gracias el diseño es una luminaria versátil, practica y económica con potencias desde 20W hasta los 60W de alta potencia y eficiencia, con mas de 140 lumens / watt lo convierte en la luminaria mas practica del mercado Los usos prácticos de esta luminaria van desde el clásico alumbrado publico, sistemas fotovoltaicos hasta SMARTCITY, gracias a la posibilidad de incorporar el receptáculo de 7 pines. Fabricada en aluminio y con terminado en aluminio inyectado da una temperatura de operación de -40°C a 55°C y con colores Kelvin 3,000K; 4,000K; 5,000K y 6,000K y opciones de control remoto, atenuable, programable y componentes PHILIPS sin duda lo hacen una excelente inversión.