

LED Mariner Gen 2+



Aplicaciones

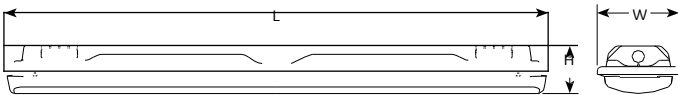
- Talleres de producción
- Ambientes industriales
- Estaciones del metro
- Pasos a desnivel
- Estacionamientos
- Procesamiento de alimentos
- Ubicaciones húmedas o polvosas



Características del Producto

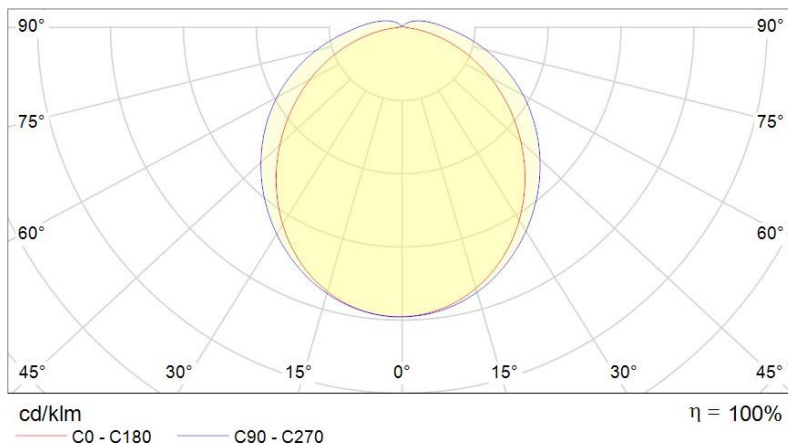
- Ahorro de energía de más del 50% en comparación con las soluciones convencionales
- Rango de temperatura operativa:
 - Opción no dimerizable desde -40°C hasta +45°C
 - Opción dimerizable desde -30°C hasta +45°C
- Luminaria a prueba de agua integrada, IP65
- Clasificación de impacto IK08, carcasa resistente a los rayos UV
- Carcasa gris de policarbonato, Difusor Opal, Abrazaderas de acero inoxidable
- Voltaje de entrada: 120-277V 50/60Hz
- Factor de potencia 0.9
- Eficacia luminosa: Hasta 140LPW
- Tiempo de vida: 50,000 horas L70
- Garantía estándar de 5 años

Dimensiones



Potencia	Longitud (mm)	Anchura (mm)	Altura (mm)	Peso (Kg)
21W	662	130	90	1.43
37W	662	130	90	1.43
50W	1265	130	90	2.29

Fotometría



Matriz para Ordenar

LED Mariner G2+

Ejemplo: LMR 50W 120-277V 840 4F FIX GY G2

LMR	42W	120-277V	840	4F	0-10V	GY	G2
Identificación de prod.	Potencia	Multivoltaje	TCC - CRI	Dimensión	Control de Driver	Color de carcasa	Generación
L = LED	21W	120-277V	840 = 4.000K - 80	2 pies (0,6 m)	FIX = Sin dimerización	GY = Gris	Gen 2
MR = Mariner	37W		850 = 5.000K - 80	4 pies (1,2 m)	0-10V = Dimerizable		
	50W		865 = 6.500K - 80				

* contacte a GE antes de ordenar.