

Current® LED Mariner G3

Waterproof



ProLine™

CUSTOMER NAME _____

Project Name _____

Date _____ Type _____

Catalog Number _____

La nueva Mariner G3 es ideal para ambientes industriales que requieran un buen desempeño de la luminaria con características especiales, idealmente que requieran una clasificación IP65, ya que es ideal para lugares húmedos o con alta resistencia al polvo. La nueva Mariner G3 nos ofrece una solución con un ahorro energético superior al 50% frente a soluciones y alternativas convencionales.

SISTEMA ÓPTICO

Lúmenes: 4,000 – 11,250 lm

Potencia: 28W / 28 – 75W Seleccionable

Eficacia: 140 – 150 lm/W

CCT: 4000K single//3500/4000K/5000K Seleccionable

CRI: 80

CONTROLES

Atenuación: 0 – 10V

TEMPERATURA LUMÍNICA AMBIENTAL

TIPO	CLASIFICACIÓN DE TEMPERATURA
Temperatura de operación	-30° C a 50° C

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Voltaje de entrada : 120-277V

Frecuencia de entrada : 50-60 Hz

Atenuación : 0 – 10V

Factor de potencia (PF)* : 0.9

MANTENIMIENTO LUMÍNICO

L70 (10K) @ Horas

L70 @ 50,000h a 35° C

CERTIFICACIONES

- IP65 Luminaria a prueba de agua
- IK08 Contra impactos, Carcasa resistente a rayos UV
- 5 años de garantía

Current® LED Mariner G3

Waterproof

ProLine® *Información para pedidos*

CUSTOMER NAME _____

Project Name _____

Date _____

Type _____

Catalog Number _____

Información para pedidos¹ (Importante: favor de leer la nota 1 en la parte inferior) :

Ejemplo: LMR40W8004FWGYG3

LMR 28W 840 4FW GY G3

SERIE	POTENCIA	CCT-CRI	LARGO	COLOR	GENERACIÓN
LMR = Led Mariner G3	28 W = 28 Watt 40 W = 28/36/40 Selector 75 W = 53/63/75 Selector	840= 4000 K 850= 5000 K 800 = 3500/4000/5000 K Selector	4FN= 4 Feet Narrow body 4FW= 4 Feet 8FW= 8 Feet	GY = Gray	G3= Generation 3

NOTAS DE PEDIDOS:

1. Para mas modelos y especificaciones, Favor de consultar con el area Comercial de Current.
2. Modelo de 4 pies (4FN) disponible para 28 W potencia única y CCT 4000K ó 5000K
3. Modelo de 4 pies (4FW) disponible solo para 40 W
4. Modelo de 8 pies (8FW) disponible solo para 75 W

FLUJO LUMÍNICO

CRI 80			
Watt/Pies	3,500 K	4,000 K	5,000 K
28 W – 4FN	NA	4,200 lm	4,000 lm
28 W – 4FW(selector)	4,000 lm	4,300 lm	4,100 lm
36 W – 4FW(selector)	5,000 lm	5,400 lm	5,200 lm
40 W – 4FW(selector)	5,600 lm	6,000 lm	5,800 lm
53 W – 8FW	7,600 lm	8,200 lm	7,900 lm
63 W – 8FW	8,800 lm	9,500 lm	9,100 lm
75 W – 8 FW	10,500 lm	11,250 lm	10,875 lm