



# **IL29** VERENNA

S u b a c u á t i c a

## VERENNA

12 LEDS MONOCROMÁTICOS 24VDC ACERO INOXIDABLE

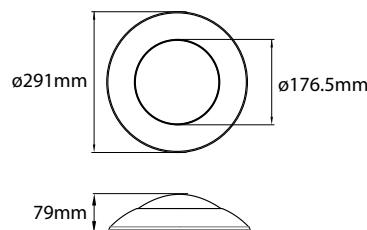
**IL2901L0123I--**

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Voltaje de alimentación: 24VDC  
 Tecnología de luz: LED  
 Número de LEDS: 12  
 Fuente: Electrónica remota F001 150W, F002 30W ó F005 75W (no incluida)  
 Óptica: Media, concentrada, difusa o elíptica  
 Difusor: Cristal transparente templado  
 Montaje: Sobreponer  
 Mantenimiento: No usar solventes ni abrasivos  
 No requiere limpieza interna  
 Accesorios: Fuente electrónica remota (F001, F002, ó F005) no incluida  
 Grado de protección: IP 68 (1 m Máx.)  
**Importante:** No jale ni sujete la luminaria del cable de alimentación  
 La luminaria no debe permanecer encendida fuera del agua más de una hora.



### DIMENSIONES:



Incluye cable con 5 metros  
 Disponible con cable adicional bajo pedido

### CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

**IL2901L0123 I C M**

**Color de LED**

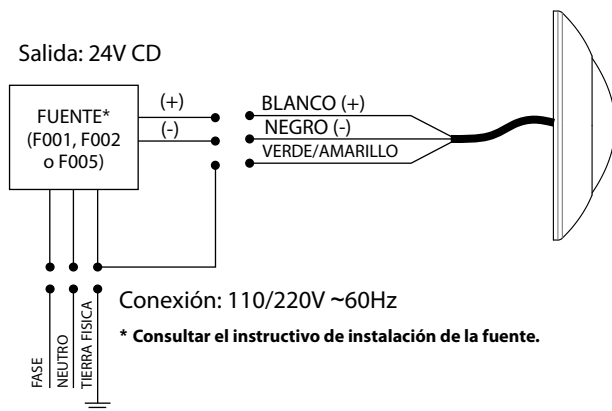
- C - Blanco cálido
- F - Blanco frío
- G - Blanco cálido 2700K
- R - Rojo
- Z - Azul
- V - Verde
- A - Ámbar

(Potencia máxima para color rojo y ámbar 15.3W)

**Óptica**

- C - Concentrada
- M - Media
- D - Difusa
- E - Elíptica

### DIAGRAMA DE CONEXIÓN



**Tabla de consumo**

Monocromático	
12 LEDS	18W Potencia máxima para color rojo y ámbar 15.3 W (20 W sistema fuente-luminaria)

### SIMBOLOGÍA



# Ficha técnica

## VERENNA

### 12 LEDS RGB 24VDC ACERO INOXIDABLE

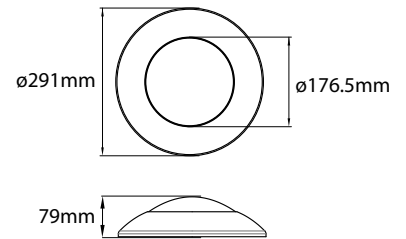
### IL2901L0123IM-

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Voltaje de alimentación: 24VDC
- Tecnología de luz: LED
- Número de LEDS: 12
  - Fuente: Electrónica remota F001 150W, F002 30W o F005 75W (no incluida)
  - Óptica: Media, elíptica, concentrada o difusa
  - Difusor: Cristal transparente templado
  - Montaje: Sobreponer
- Mantenimiento: No usar solventes ni abrasivos  
No utilice agua a presión ni hidrolavadora  
No requiere limpieza interna
- Accesorios: Fuente electrónica remota (F001, F002, o F005) no incluida  
Controlador RGB 5 hilos con 4 zonas de cambio de color D083
- Grado de protección: IP 68 (1m Máx.)
- Importante:** No jale ni sujete el cable de alimentación de la luminaria  
La luminaria no debe permanecer encendida fuera del agua más de una hora



#### DIMENSIONES:



Incluye cable con 5 metros  
Disponible con cable adicional bajo pedido

#### CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO IL2901L0123IMM

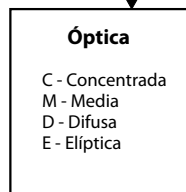
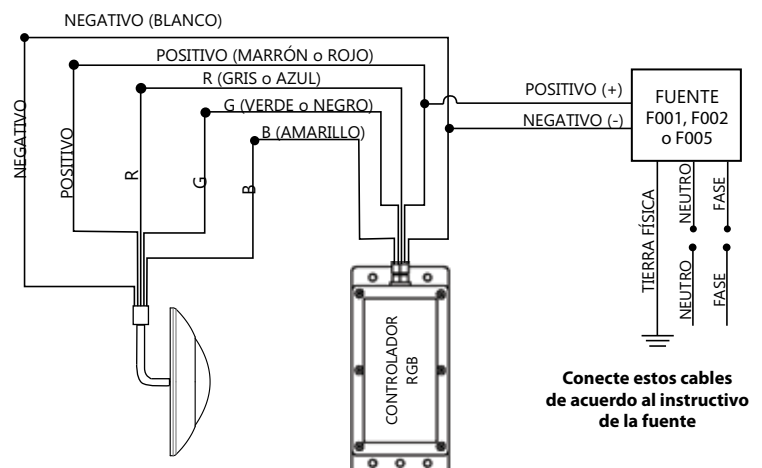
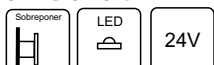


Tabla de consumo	
RGB	
12 LEDS	18W (20 W sistema fuente-luminaria)

#### DIAGRAMA DE CONEXIÓN



#### SIMBOLOGÍA



#### ACCESORIOS

# Ficha técnica

## VERENNA

### 12 LEDS RGB DMX 24VDC ACERO INOXIDABLE

### IL2901L0123IK-

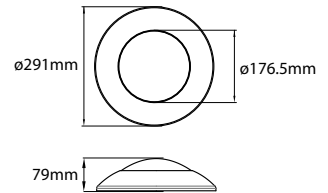
#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Voltaje de alimentación: 24VDC
- Tecnología de luz: LED
- Número de LEDS: 12
- Fuente: Electrónica remota F001 150W, F002 30W o F005 75W (no incluida)
- Óptica: Media, concentrada, difusa o elíptica
- Difusor: Cristal transparente templado
- Montaje: Sobreponer
- Mantenimiento: No usar solventes ni abrasivos  
No requiere limpieza interna
- Accesorios: Fuente electrónica remota (F001, F002, o F005) no incluida  
Opto splitter RGB-DMX (D070) no incluido  
Consola DMX B0U7, B0U8, B0U9 o consola manual (401053) no incluida  
Cable blindado 2x22+malla 120 ohms impedancia 300V (no incluido)  
Forro silicón (700318) no incluido  
Conector macho Din 3 pines (400846) no incluido  
Conector hembra Din 3 pines (400845) no incluido
- Grado de protección: IP 68 (1m Máx.)

**Importante:** No jale ni sujete el cable de alimentación de la luminaria  
La luminaria no debe permanecer encendida fuera del agua más de una hora.

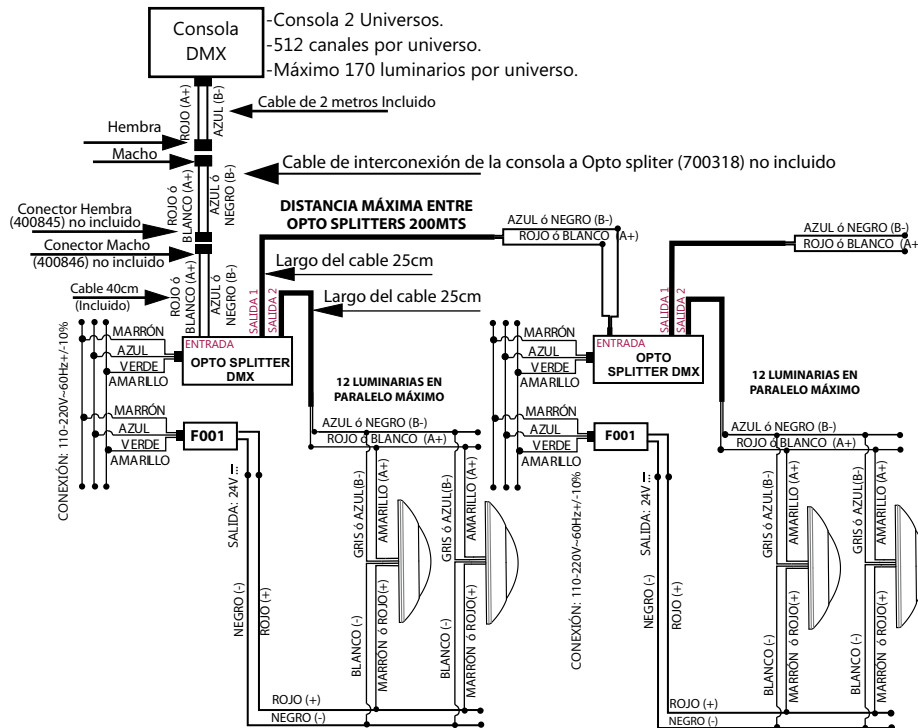


#### DIMENSIONES:



Incluye cable con 5 metros  
Disponible con cable adicional bajo pedido

#### DIAGRAMA DE CONEXIÓN



#### CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO IL2901L0123IK M

Óptica
C - Concentrada
M - Media
D - Difusa
E - Elíptica

#### SIMBOLOGÍA



#### ACCESORIOS



Tabla de consumo	
RGB DMX	
12 LEDS	18W (20 W sistema fuente-luminaria)