



# **IL83 VEGA**

I n t e r i o r e s

# Ficha técnica

## VEGA 20

1 LED COB blanco frío 110-220VAC

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Voltaje de alimentación: 110-220VAC

Tecnología de luz: LED

Número de LEDs: 1 COB

Factor de potencia: Mayor a 0.60

Difusor de luz: Cristal transparente templado 4mm espesor

Fuente: 110-220VAC remota (integrada)

Reflector: Policarbonato 24° y 40°

Montaje: Empotrar

Mantenimiento: Mantener libre de polvo y humedad

No usar solventes ni abrasivos

No requiere limpieza interna

Consumo: 20W

Protección al ingreso: IP 20

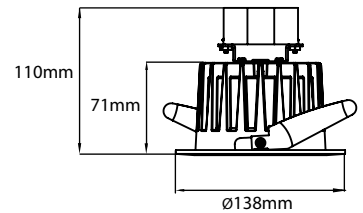
Garantía: 3 años

**Importante: No jale ni sujete la luminaria del cable de alimentación**

**IL8301L0018---**



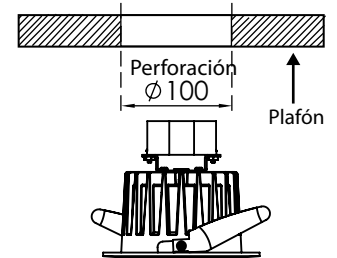
### DIMENSIONES:



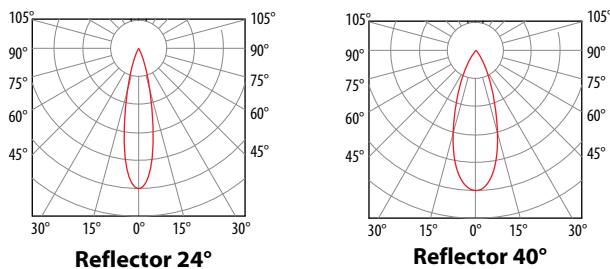
### CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO IL8301L0018B F K

Acabado	Color de luz	Reflector
B - Blanco	C - Blanco cálido	K - Reflector 24°
G - Grafito	F - Blanco frío	L - Reflector 40°
N - Negro		
E - Satin		
F - Titanio		

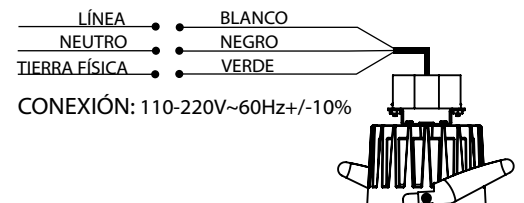
### DIÁMETRO DE EMPOTRAMIENTO EN PLAFÓN



### CURVAS FOTOMÉTRICAS



### DIAGRAMA DE CONEXIÓN



### SIMBOLOGÍA

# Ficha técnica

## VEGA 8

21 LEDS monocromáticos 90-130VAC dimeable

**IL8301L02110--R**

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

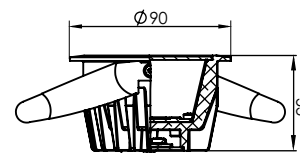
- Voltaje de alimentación: 90-130VAC  
Tecnología de luz: LED  
Número de LEDS: 21  
Factor de potencia: Mayor a 0.95  
Difusor de luz: Policarbonato de 2mm con 93% de transmitancia  
Fuente: 90-130V dimeable (incluida)  
Óptica: Reflector  
Montaje: Empotrar en techo  
Mantenimiento: Limpiar con agua dulce una vez al mes  
No usar solventes ni abrasivos  
No requiere limpieza interna  
Accesorio: K004 Arillo adaptador Vega 8 para bote de colado 10cm y 12cm (no incluido)  
Consumo: 8W  
Grado de protección: IP 62  
**Importante: No jale ni sujete la luminaria del cable de alimentación**



### CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

**IL8301L02110 B C R**

### DIMENSIONES



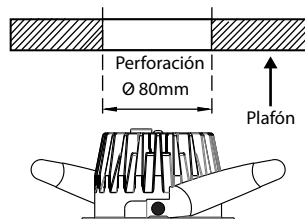
#### Acabado

B - Blanco  
G - Grafito  
N - Negro  
E - Satín  
F - Titanio

#### Color de LED

C - Blanco cálido  
F - Blanco frío  
G - Blanco cálido 2700K

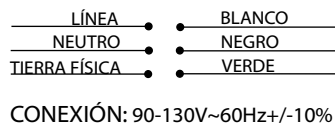
### DIAMETRO DE EMPOTRAMIENTO EN PLAFÓN



Atenuador TRIAC  
control de fase



### DIAGRAMA DE CONEXIÓN



### SIMBOLOGÍA



### ACCESORIO



# Ficha técnica

## VEGA 16

42 LEDS monocromáticos 90-130VAC dimeable

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Voltaje de alimentación: 90-130VAC

Tecnología de luz: LED

Número de LEDS: 42

Factor de potencia: Mayor a 0.95

Difusor de luz: Policarbonato de 2mm con 93% de transmitancia

Fuente: 90-130V dimeable (incluida)

Óptica: Reflector

Montaje: Empotrar

Mantenimiento: Mantener libre de polvo y humedad

Limpiar con agua dulce una vez al mes

No usar solventes ni abrasivos

No requiere limpieza interna

Consumo: 16W

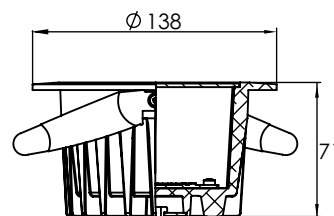
Grado de protección: IP 62

**Importante: No jale ni sujete la luminaria del cable de alimentación**

## IL8301L04210--R



**DIMENSIONES:**



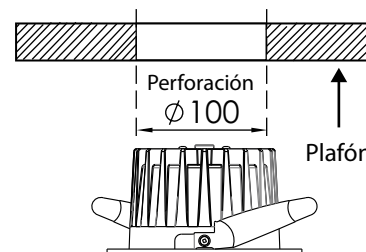
### CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

## IL8301L04210 B C R

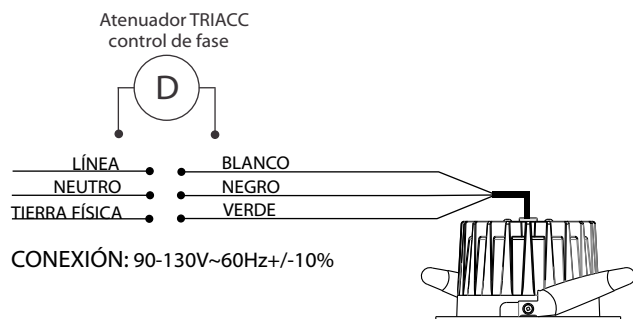
Acabado
B - Blanco
N - Negro
E - Satín
G - Grafito
F - Titanio

Color de LED
C - Blanco cálido
F - Blanco frío
G Blanco cálido 2700K

**DIAMETRO DE EMPOTRAMIENTO EN PLAFÓN**



### DIAGRAMA DE CONEXIÓN



### SIMBOLOGÍA

