



**CATÁLOGO DE ILUMINACIÓN  
2015**



## **INTRODUCCIÓN**

Hoy en día es inevitable que la tecnología nos lleve a cambiar nuestras fuentes de luz al uso de LEDS (diodos emisores de luz por sus siglas en inglés) en sus diferentes presentaciones, y a una constante innovación en cuanto a sus características técnicas, forzando de manera vertiginosa la creación de propuestas para la integración y desarrollo de luminarias para diversas aplicaciones.

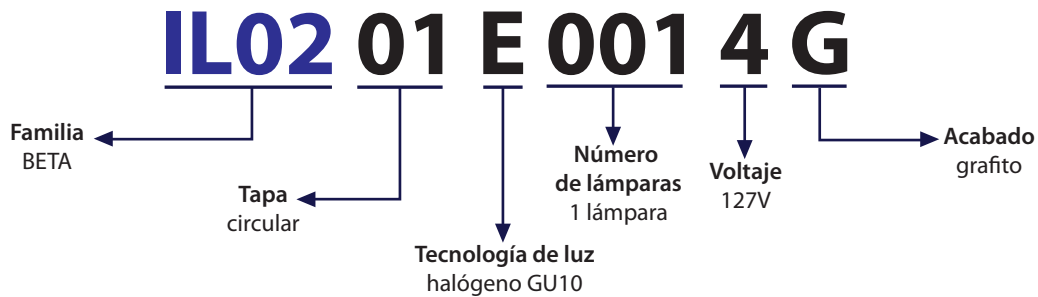
En esta nueva etapa en donde los retos y exigencias que el mercado de la iluminación requiere, Ventor Internacional S.A. de C.V. continúa llevando las propuestas de innovación para soluciones que brinden armonía y que cumplan con los requerimientos técnicos de los proyectos de arquitectura y paisajismo concebidos por nuestros clientes.

Nos gustan los retos y estamos comprometidos con otorgar al mercado nacional y de exportación, productos y servicios que nos distingan por ser confiables y reconocidos por sus características y bondades para embellecer la arquitectura de las ciudades, edificaciones y residencias, ofreciendo soluciones integrales de ahorro de energía en iluminación de interiores y exteriores.

**José Miguel Casis Pasquel**  
Director General

# Arma tu clave

Halógeno, Fluorescente, HID, etc.

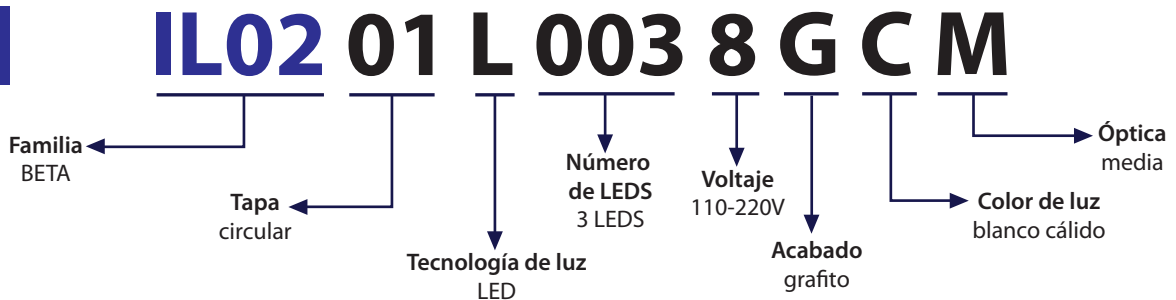


**Descripción de clave:** Beta tapa circular 1 lámpara halógeno GU10 127V acabado grafito

## Halógeno

Familia	Tapa	Tecnología de luz	Número de lámparas	Voltaje	Acabado
<b>BETA</b> <b>IL02</b>	01 (Circular) 02 (Circular grande)	I (PAR20) E (GU10)	001 (1 lámpara)	4 (127V)	<b>B, C, D, E, F, G, H, I, J, N, O, T, U, V, W</b> <small>B Blanco, C Anodizado+blanco, D Anodizado+satin, E Satin, F Titanio, G Grafito, H Anodizado+grafito, I Acero inoxidable, J Anodizado+titanio, N Negro, O Anodizado+negro, T Tierra, U Anodizado+terra, V Verde, W Anodizado+verde.</small>

## LED



**Descripción de clave:** Beta tapa circular 3 LEDs blanco cálido, 110-220V acabado grafito óptica media

## Monocromático

Familia	Tapa	Tecnología de luz	Número de LEDs	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica
<b>BETA</b> <b>IL02</b>	01 (Circular) 02 (Circular grande) 08 (Reja 4 salidas)	L (LED)	003 (3 LEDs) 004 (4 LEDs)	8 (110-220V) 9 (110-220V) dimeable TRIAC	<b>B, C, D, E, F, G, H, I, J, N, O, T, U, V, W</b> <small>B Blanco, C Anodizado+blanco, D Anodizado+satin, E Satin, F Titanio, G Grafito, H Anodizado+grafito, I Acero inoxidable, J Anodizado+titanio, N Negro, O Anodizado+negro, T Tierra, U Anodizado+terra, V Verde, W Anodizado+verde.</small>	<b>A</b> Ámbar <b>C</b> Blanco cálido <b>F</b> Blanco frío <b>R</b> Rojo <b>V</b> Verde <b>Z</b> Azul	<b>C</b> Concentrada <b>M</b> Media <b>D</b> Difusa <b>E</b> Elíptica <b>S</b> Sin óptica (sólo para 08)

# Grados de protección IP XY (International protection)

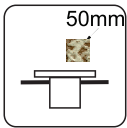
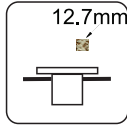
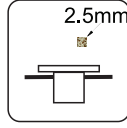
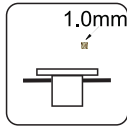

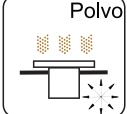
**Primer dígito:** Nivel de protección contra el ingreso de objetos sólidos.









**Segundo dígito:** Nivel de protección contra el ingreso de agua.

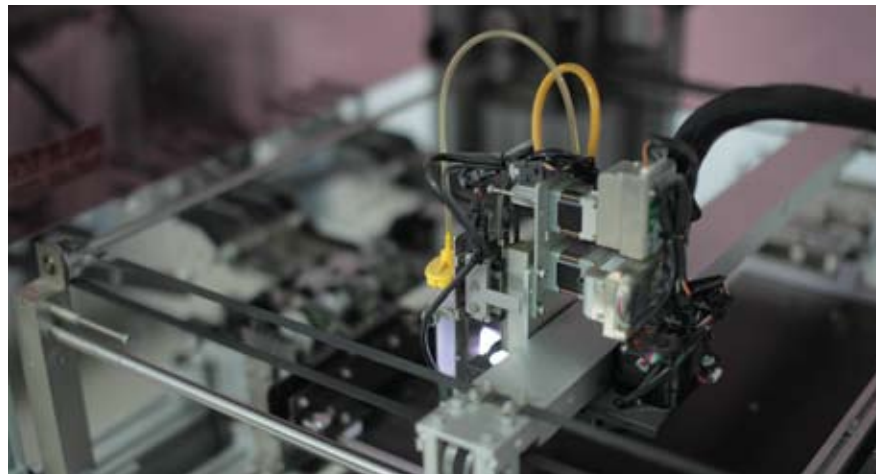
## Definición de grados de protección de acuerdo a la norma NMX-J-529-ANCE-2006.

**1er Dígito.** Grados de protección contra objetos extraños sólidos.

**2do Dígito.** Grados de protección contra agua.

- |   |   |   |
|---|---|---|
| 1 |    | Protegido contra objetos sólidos de 50mm de diámetro o mayor.     |
| 2 |   | Protegido contra objetos sólidos de 12.5mm de diámetro o mayores. |
| 3 |  | Protegido contra objetos sólidos de 2.5mm de diámetro o mayores.  |
| 4 |  | Protegido contra objetos sólidos de 1.0mm de diámetro o mayores.  |
| 5 |  | Protegido contra polvo.   |
| 6 |  | Completamente protegido contra polvo.                             |

- |   |  |  |
|---|--|--|
| 1 |    | Protegido contra la caída vertical de gotas de agua.   |
| 2 |   | Protegido contra la caída vertical de gotas de agua cuando el envoltente se inclina hasta 15°. |
| 3 |  | Protegido contra el rocío de agua.   |
| 4 |  | Protegido contra salpicadura de agua.  |
| 5 |  | Protegido contra chorros de agua.  |
| 6 |  | Protegido contra chorros fuertes de agua.  |
| 7 |  | Protegido contra los efectos de la inmersión temporal en agua.                                 |
| 8 |  | Protegido contra los efectos de inmersión continua en agua.                                    |

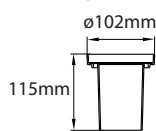






**IL01 - 01**  
Circular (Óptica asimétrica)

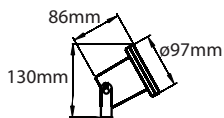
Diámetro de empotramiento



Housing H033  
(no incluido)



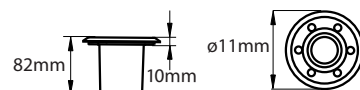
**IL01 - 01**  
Circular



Ancla (incluida) disponible sólo para IL0101



**IL01 - 02**  
Circular grande



## Halógeno

Familia	Tapa	Tecnología de luz	Número de lámparas	Voltaje	Acabado
<b>ALFA</b> <b>IL01</b>	<b>01</b> (Circular) <b>02</b> (Circular grande) <b>05</b> (Reja 1 Salida) <b>07</b> (Reja 3 Salidas) <b>22</b> (Piedra)	<b>H</b> (MR16) <b>E</b> (GU10)	<b>001</b> (1 lámpara)	<b>2</b> (12V) para MR16 <b>4</b> (127V) para GU10	<b>B, C, D, E, F, G, H, I, J, N, O, T, U, V, W</b>  B Blanco, C Anodizado+blanco, D Anodizado+satin, E Satin, F Titanio, G Grafito, H Anodizado+grafito, I Acero inoxidable (solo para 01, 02, 22), J Anodizado+titanio, N Negro, O Anodizado+negro, T Terra, U Anodizado+terra, V Verde, W Anodizado+verde

Tabla de consumo	
Halógeno MR16 y GU10	50W máx.
1 LED fuente integrada	1,25W
1 LED fuente remota	1W
3 LEDS fuente integrada	3,75W
3 LEDS fuente remota	3W

## Monocromático

Familia	Tapa	Tecnología de luz	Número de LEDS	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica
<b>ALFA</b> <b>IL01</b>	<b>01</b> (Circular) <b>02</b> (Circular grande) <b>05</b> (Reja 1 Salida) <b>07</b> (Reja 3 Salidas) <b>22</b> (Piedra)	<b>L</b> (LED)	<b>001</b> (1 LED)  <b>001</b> (1 LED COB) Disponible sólo en blanco frío y blanco cálido  <b>003</b> (3 LLEDs)	<b>8</b> (110-220V)  <b>9</b> (110-220V) Dimeable  <b>3</b> (24V)	<b>B, C, D, E, F, G, H, I, J, N, O, T, U, V, W</b>  B Blanco, C Anodizado+blanco, D Anodizado+satin, E Satin, F Titanio, G Grafito, H Anodizado+grafito, I Acero inoxidable (solo tapa 01, 02, 22), J Anodizado+titanio, N Negro, O Anodizado+negro, T Terra, U Anodizado+terra, V Verde, W Anodizado+verde	<b>A</b> Ámbar <b>C</b> Blanco cálido <b>F</b> Blanco frío <b>R</b> Rojo <b>V</b> Verde <b>Z</b> Azul	<b>A</b> Asimétrica (para 1 LED COB tapa 01, 02) <b>C</b> Concentrada <b>M</b> Media <b>D</b> Difusa <b>E</b> Elíptica <b>S</b> Sin óptica (sólo para tapa 05 y 07)

**Nota:** Consulte la ficha técnica de la luminaria para mayor información acerca de los accesorios que requiere.  
Para tecnología 24V (fuente F001 o fuente F002).  
Disponible en 2700K bajo pedido.

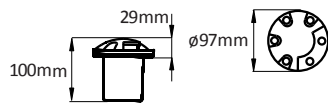




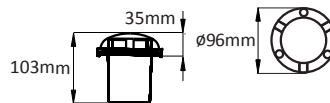
# IL01 ALFA



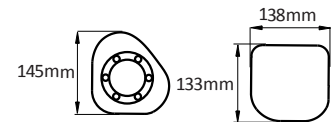
IL01 - 05  
Reja 1 salida



IL01 - 07  
Reja 3 salidas



IL01 - 22  
Piedra

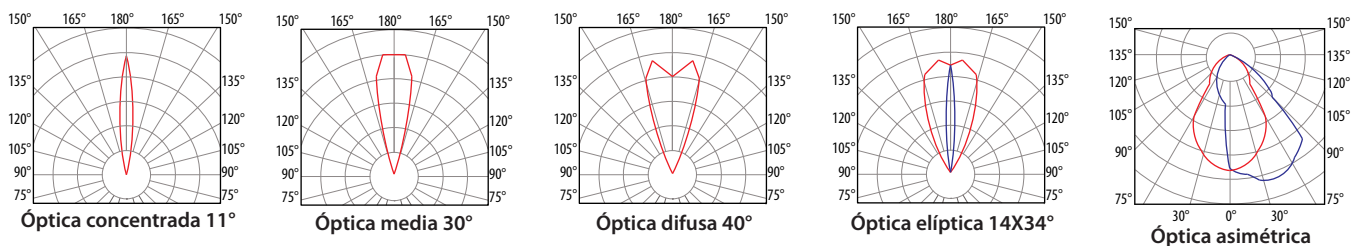


## RGB y RGB-DMX

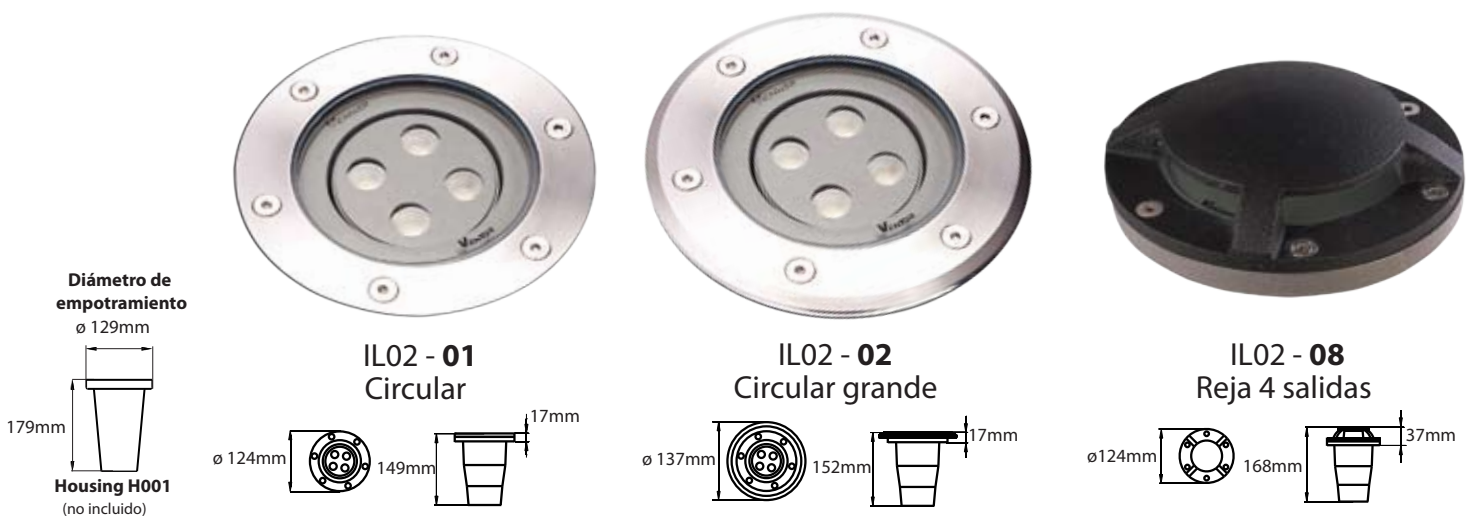
Familia	Tapa	Tecnología de luz	Número de LEDS	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica
<b>ALFA</b> <b>IL01</b>	<b>01</b> (Circular) <b>02</b> (Circular grande) <b>22</b> (Piedra)	<b>L</b> (LED)	<b>003</b> (3 LEDS)	<b>3</b> (24V) para RGB <b>8</b> (110-220V) para RGB-DMX	<b>B, C, D, E, F, G, H, I, J, N, O, T, U, V, W</b> <small>B Blanco, C Anodizado+blanco, D Anodizado+satin, E Satin, F Titanio, G Grafito, H Anodizado+grafito, I Acero inoxidable (sólo tapa 01, 02, 22), J Anodizado+titanio, N Negro, O Anodizado+negro, T Tierra, U Anodizado+terra, V Verde, W Anodizado+verde</small>	<b>M</b> RGB <b>K</b> RGB DMX	<b>C</b> Concentrada <b>M</b> Media <b>D</b> Difusa <b>E</b> Elíptica

**Nota:** Consulte la ficha técnica de la luminaria para mayor información acerca de los accesorios que requiere.  
Para tecnología RGB (fuente F001 o fuente F002, controlador D080, amplificador D060 opcional).  
Para tecnología DMX (opto splitter DMX D070, consola DMX).

## Curvas fotométricas



Archivos .IES disponibles, consulte la página web  
[www.ventorinternacional.com](http://www.ventorinternacional.com)



## Halógeno

Familia	Tapa	Tecnología de luz	Número de lámparas	Voltaje	Acabado
<b>BETA</b> <b>IL02</b>	<b>01</b> (Circular) <b>02</b> (Circular grande)	<b>I</b> (PAR20) <b>E</b> (GU10)	<b>001</b> (1 lámpara)	<b>4</b> (127V)	<b>B, C, D, E, F, G, H, I, J, N, O, T, U, V, W</b> <small>B Blanco, C Anodizado+blanco, D Anodizado+satin, E Satin, F Titanio, G Grafito, H Anodizado+grafito, I Acero inoxidable, J Anodizado+titanio, N Negro, O Anodizado+negro, T Terra, U Anodizado+terra, V Verde, W Anodizado+verde</small>

## Monocromático

Familia	Tapa	Tecnología de luz	Número de LEDs	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica
<b>BETA</b> <b>IL02</b>	<b>01</b> (Circular) <b>02</b> (Circular grande) <b>08</b> (Reja 4 salidas)	<b>L</b> (LED)	<b>003</b> (3 LEDs) <b>004</b> (4 LEDs)	<b>8</b> (110-220V) <b>9</b> (110-220V) Dimeable TRIAC	<b>B, C, D, E, F, G, H, I, J, N, O, T, U, V, W</b> <small>B Blanco, C Anodizado+blanco, D Anodizado+satin, E Satin, F Titanio, G Grafito, H Anodizado+grafito, I Acero inoxidable, J Anodizado+titanio, N Negro, O Anodizado+negro, T Terra, U Anodizado+terra, V Verde, W Anodizado+verde</small>	<b>A</b> Ámbar <b>C</b> Blanco cálido <b>F</b> Blanco frío <b>R</b> Rojo <b>V</b> Verde <b>Z</b> Azul	<b>C</b> Concentrada <b>M</b> Media <b>D</b> Difusa <b>E</b> Elíptica <b>S</b> Sin óptica (sólo para 08)

**Nota:** Disponible en 2700K bajo pedido.



# IL02 BETA

## RGB, RGB-RF y RGB-DMX

Familia	Tapa	Tecnología de luz	Número de LEDS	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica
<b>BETA</b> <b>IL02</b>	<b>01</b> (Circular) <b>02</b> (Circular grande)	<b>L</b> (LED)	<b>003</b> (3 LEDS)	<b>3</b> (24V) para RGB <b>8</b> (110-220V) para RGB-DMX RGB-RF	<b>B, C, D, G, H, I, J, N, O, T, U, V, W</b>  B Blanco, C Anodizado+Blanco, D Satín G Grafito, H Anodizado+Grafito, I Acero Inoxidable, J Titanio, N Negro, T Terra O Anodizado+Negro, U Anodizado+Terra, V Verde, W Anodizado+Verde	<b>M</b> RGB <b>K</b> RGB DMX <b>N</b> RGB RF	<b>C</b> Concentrada <b>M</b> Media <b>D</b> Difusa <b>E</b> Elíptica

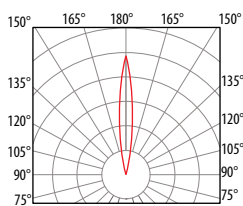
**Nota:** Consulte la ficha técnica de la luminaria para mayor información acerca de los accesorios que requiere.

Para tecnología RGB (fuente F001 o fuente F002, controlador D080, amplificador D060 opcional).

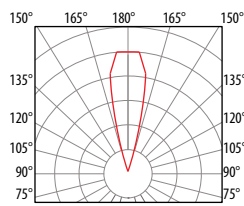
Para tecnología RGB-RF (transmisor de señal D033, repetidor de señal D032).

Para tecnología DMX (opto splitter DMX D070, consola DMX).

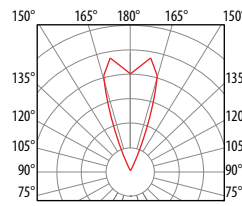
## Curvas fotométricas



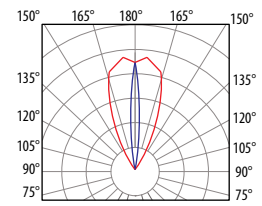
Óptica concentrada 11°



Óptica media 30°



Óptica difusa 40°



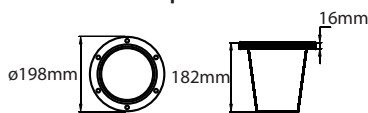
Óptica elíptica 14X34°

Archivos .IES disponibles, consulte la página web.  
[www.ventorinternacional.com](http://www.ventorinternacional.com)





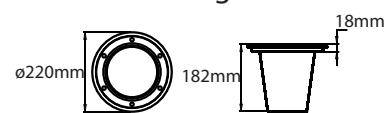
**IL09 - 01**  
Circular óptica asimétrica



**Diámetro de empotramiento**  
ø204mm  
247mm  
**Housing H004**  
(no incluido)



**IL09 - 02**  
Circular grande



### Halógeno

Familia	Tapa	Tecnología de luz	Número de lámparas	Voltaje	Acabado
STELLA IL09	01 (Circular) 02 (Circular grande)	D (AR111) J (PAR30) K (PAR38)	001 (1 lámpara)	4 (127V) 8 (110-220V)	<b>B, C, D, E, F, G, H, I, J, N, O, T, U, V, W</b> <small>B Blanco, C Anodizado+blanco, D Anodizado+satin, E Satin, F Titanio, G Grafito, H Anodizado+grafito, I Acero inoxidable, J Anodizado+titanio, N Negro, O Anodizado+negro, T Terra U Anodizado+terra, V Verde, W Anodizado+verde</small>

Tabla de consumo	
Halógeno PAR30	50W máx.
Halógeno PAR38	90W máx.
Halógeno AR111	50W
18 LEDS fuente remota	18W
18 LEDS fuente integrada	22,5W
1 LED COB	22,5W

### Monocromático

Familia	Tapa	Tecnología de luz	Número de LEDS	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica
STELLA IL09	01 (Circular) 02 (Circular grande)	L (LED)	018 (18 LEDS) 001 (1 LED COB)	8 (110-220V) 9 (110-220V) dimeable TRIAC	<b>B, C, D, E, F, G, H, I, J, N, O, T, U, V, W</b> <small>B Blanco, C Anodizado+blanco, D Anodizado+satin, E Satin, F Titanio, G Grafito, H Anodizado+grafito, I Acero inoxidable, J Anodizado+titanio, N Negro, O Anodizado+negro, T Terra U Anodizado+terra, V Verde, W Anodizado+verde</small>	<b>A</b> Ámbar <b>C</b> Blanco cálido <b>F</b> Blanco frío <b>R</b> Rojo <b>V</b> Verde <b>Z</b> Azul	<b>A</b> Asimétrica (para 1 LED COB) disponible en 10°, 34° y 71° especificar en su pedido <b>C</b> Concentrada <b>M</b> Media <b>D</b> Difusa <b>E</b> Elíptica

**Nota:** Consulte la ficha técnica de la luminaria para mayor información acerca de los accesorios que requiere.  
Para tecnología 24V (fuente F001 o fuente F002).  
Disponible en 2700K bajo pedido.



# IL09 STELLA

## RGB, RGB-RF y RGB-DMX

Familia	Tapa	Tecnología de luz	Número de LEDS	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica
STELLA IL09	01 (Circular) 02 (Circular grande)	L (Led)	018 (18 LEDS)	3 (24V) para RGB  8 (110-220V) para RGB-DMX y RGB-RF	<b>B, C, D, E, F, G, H, I, J, N, O, T, U, V, W</b>  B Blanco, C Anodizado+blanco, D Anodizado+satin, E Satin, F Titanio, G Grafito, H Anodizado+grafito, I Acero inoxidable, J Anodizado+titanio, N Negro, O Anodizado+negro, T Terra, U Anodizado+terra, V Verde, W Anodizado+verde	M RGB  K RGB DMX  N RGB RF	C Concentrada M Media D Difusa E Elíptica

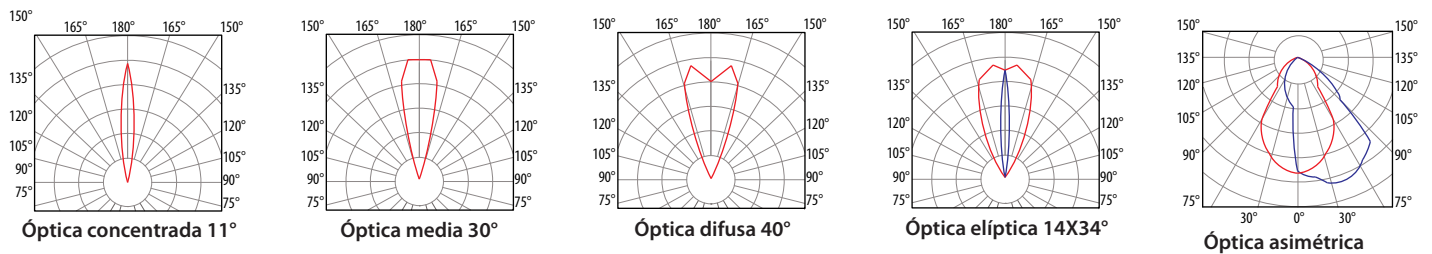
**Nota:** Consulte la ficha técnica de la luminaria para mayor información acerca de los accesorios que requiere.

Para tecnología RGB (fuente F001 o fuente F002, controlador D080, amplificador D060 opcional).

Para tecnología RGB-RF (transmisor de señal D033, repetidor de señal D032).

Para tecnología DMX (opto splitter DMX D070, consola DMX).

## Curvas fotométricas



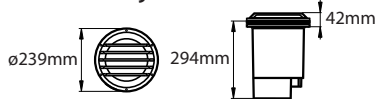
Archivos .IES disponibles, consulte la página web.

[www.ventorinternacional.com](http://www.ventorinternacional.com)

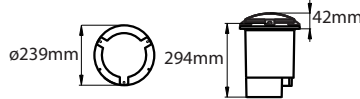




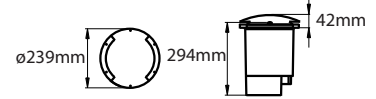
**IL11 - 10**  
Reja 6 salidas



**IL11 - 07**  
Reja 3 salidas



**IL11 - 06**  
Reja 2 salidas



### Aditivos metálicos CDMT, ED17 y vapor de sodio ED17

Familia	Tapa	Tecnología de luz	Número de lámparas	Voltaje	Acabado
<b>MEGAN</b>  <b>IL11</b>	<b>01</b> (Circular)	<b>M</b> (CDMT 35W)	<b>001</b> (1 lámpara)	<b>4</b> (127V) <b>5</b> (220V) <b>6</b> (277V)	<b>B</b> Blanco <b>F</b> Titanio <b>G</b> Grafito <b>I</b> Acero inoxidable <b>N</b> Negro <b>T</b> Terra <b>V</b> Verde
	<b>05</b> (Reja 1 salida) <b>06</b> (Reja 2 salidas) <b>07</b> (Reja 3 Salidas) <b>10</b> (Reja 5 salidas)	<b>N</b> (CDMT 70W) <b>O</b> (CDMT 150W) <b>A</b> (ED17 70W) <b>B</b> (ED17 100W) <b>Z</b> (ED17 150W) <b>W</b> (ED17 35W vapor de sodio) <b>X</b> (ED17 70W) vapor de sodio) <b>Y</b> (ED17 100W vapor de sodio) <b>C</b> (ED17 150W vapor de sodio)			

Tabla de consumo	
<b>27 LEDs fuente integrada</b>	33,75W
<b>CDMT</b>	35W, 70W o 150W
<b>ED17</b>	70W, 100W o 150W
<b>ED17 Vapor de sodio</b>	35W, 70W, 100W o 150W
<b>CDM-R111</b>	35W o 70W
<b>PAR30</b>	35W o 70W
<b>PAR38</b>	70W o 100W

### Aditivos metálicos CDM-R111, PAR30 y PAR38

Familia	Tapa	Tecnología de luz	Número de lámparas	Voltaje	Acabado
<b>MEGAN</b>  <b>IL11</b>	<b>01</b> (Circular)	<b>P</b> (CDM-R111 35W)	<b>001</b> (1 lámpara)	<b>4</b> (127V) <b>5</b> (220V) <b>6</b> (277V)	<b>B</b> Blanco <b>F</b> Titanio <b>G</b> Grafito <b>I</b> Acero inoxidable <b>N</b> Negro <b>T</b> Terra <b>V</b> Verde
	<b>10</b> (Reja 5 salidas)	<b>Q</b> (CDM-R111 70W) <b>S</b> (PAR30 35W) <b>T</b> (PAR30 70W) <b>U</b> (PAR38 70W) <b>V</b> (PAR38 100W)			

Flujo Total 27 LEDs <b>BF</b> 2866Lm	Flujo Total 27 LEDs <b>BC</b> 2206Lm	CRI <b>BF</b> >75	CRI <b>BC</b> >80
<b>IP67</b>	Temperatura de operación +50 -40	<b>EVU</b> 50 000 hr	ARCHIVO IES

# IL11 MEGAN

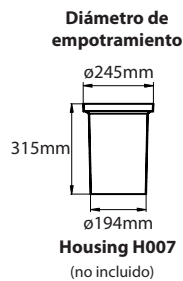
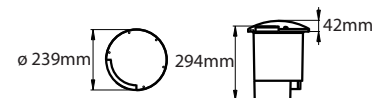
**VENTOR**  
Quality light, Quality life



IL11 - 01  
Circular



IL11 - 05  
Reja 1 salida





## Monocromático

Familia	Tapa	Tecnología de luz	Número de LEDs	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica
MEGAN IL11	01 (Circular)	L (LED)	027 (27 LEDs)	8 (110-220V)	B Blanco F Titanio G Grafito I Acero inoxidable N Negro T Terra V Verde	A Ámbar C Blanco cálido F Blanco frío R Rojo V Verde Z Azul	C Concentrada M Media D Difusa E Elíptica

Nota: Disponible en 2700K bajo pedido.

## RGB-RF y RGB-DMX

Familia	Tapa	Tecnología de luz	Número de LEDs	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica
MEGAN IL11	01 (Circular)	L (LED)	027 (27 LEDs)	8 (110-220V)	B Blanco F Titanio G Grafito I Acero inoxidable N Negro T Terra V Verde	K RGB DMX  N RGB RF 	C Concentrada M Media D Difusa E Elíptica

Nota: Consulte la ficha técnica de la luminaria para mayor información acerca de los accesorios que requiere.

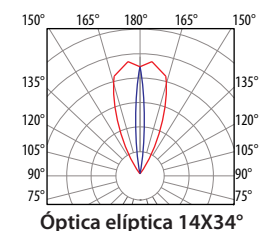
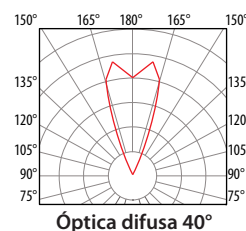
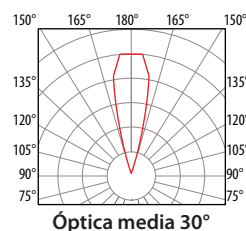
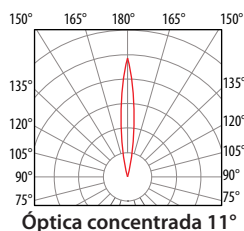
Para tecnología RGB-RF (transmisor de señal D033, repetidor de señal D032).

Para tecnología DMX (opto splitter DMX D070, consola DMX).

## Curvas fotométricas

Archivos .IES disponibles, consulte la página web.

[www.ventorinternacional.com](http://www.ventorinternacional.com)



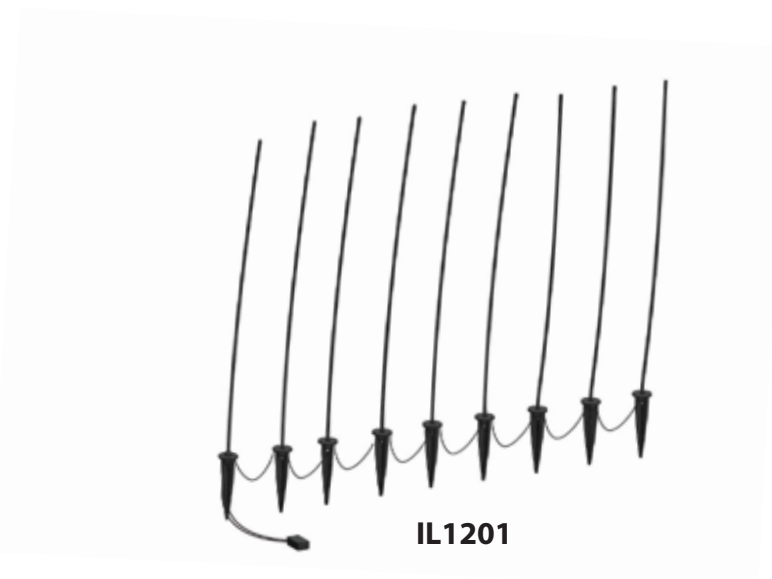
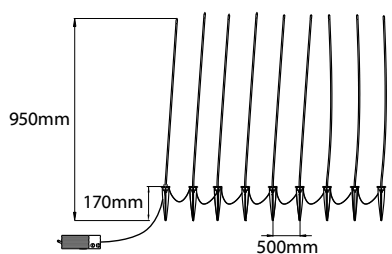


LUCIÉRNAGA



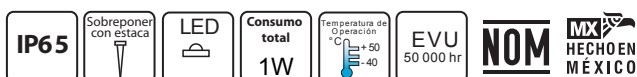


# IL12 LUCIÉRNAGA



## Monocromático

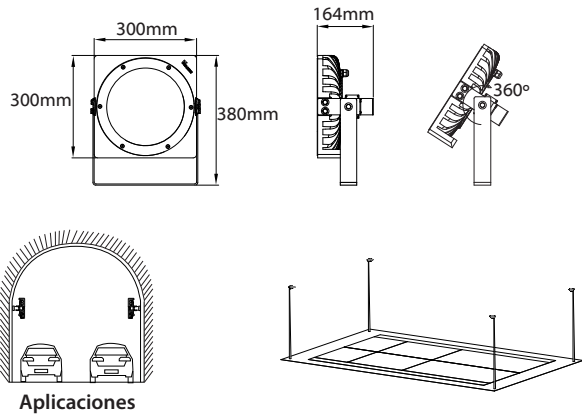
Familia	Forma	Tecnología de luz	Número de LEDS	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica
LUCIÉRNAGA	01 (Circular)	L (Led)	009 (9 LEDS)	8 (110-220V)	N Negro	<b>A</b> Ámbar <b>C</b> Blanco cálido <b>F</b> Blanco frío <b>R</b> Rojo <b>V</b> Verde <b>Z</b> Azul	S Sin óptica
IL12							



# IL14 SATURNO



Producto rediseñado y escalado para convertirse en una luminaria versátil y potente que pueda ser utilizada principalmente como proyector para sobreponer sin perder sus cualidades como luminaria para colgar. La luminaria ahora cuenta con una variedad de curvas y potencias para ser utilizada en iluminación de canchas deportivas, monumentos, fachadas, torres, túneles y en cualquier aplicación que se requiera, ya sea interior o exterior. La luminaria ahora incluye soporte para fijar al suelo para poderlo rotar a 360° y mantiene la armella si el usuario requiere colgar el luminario.

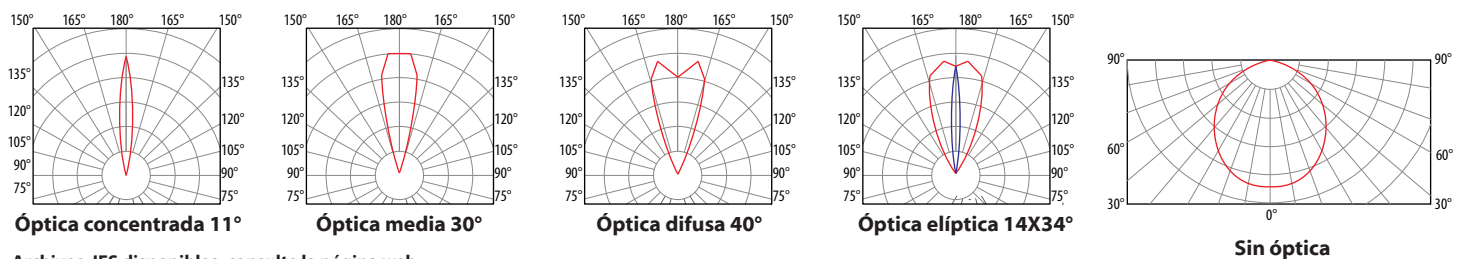


## Monocromático

Familia	Watts	Tecnología de luz	Número de LEDS	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica	Tabla de consumo				
SATURNO  IL14	83 (100W) 84 (150W)	L (LED)	040 (40 LEDS)	7 (85-280V)	B Blanco F Titanio G Grafito N Negro T Terra V Verde	C Blanco cálido F Blanco frío	C Concentrada M Media D Difusa E Elíptica S Sin óptica	<table border="1"> <tr> <th>Monocromático</th> <td></td> </tr> <tr> <td>40 LEDS</td> <td>100W 150W</td> </tr> </table>	Monocromático		40 LEDS	100W 150W
	Monocromático											
40 LEDS	100W 150W											

Disponible en 2700K bajo pedido.

## Curvas fotométricas



Archivos .IES disponibles, consulte la página web.  
[www.ventorinternacional.com](http://www.ventorinternacional.com)

Flujo total 100W <b>BF</b> 8743Lm	Flujo total 100W <b>BC</b> 7120Lm	Flujo total 150W <b>BF</b> 12677Lm	Flujo total 150W <b>BC</b> 10324Lm	CRI <b>BF</b> >70	CRI <b>BC</b> >80	<b>BF</b> 4750K	<b>BC</b> 3000K	<b>EVU</b> 50 000 hr	<b>IP65</b>	Sobreponer 	Temperatura de operación °C +50 -40
--	--	---	---	-------------------------	-------------------------	--------------------	--------------------	-------------------------	-------------	----------------	--



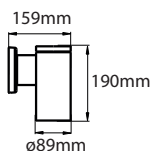
SATURNO

# IL24 NAOS

**VENTOR**  
Quality light, Quality life



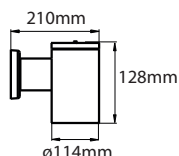
IL24 - 25



(Halógeno PAR20 direccional)



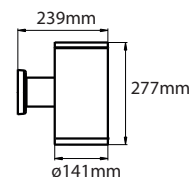
IL24 - 29



(9 LEDS direccional)



IL24 - 33



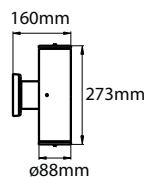
(12x2 LEDS bidireccional)

## Halógeno direccional PAR20, PAR30 y PAR38

Familia	Forma	Tecnología de luz	Número de lámparas	Voltaje	Acabado
NAOS IL24	25 (PAR20 direccional muro) 29 (PAR30 direccional muro) 32 (PAR38 direccional muro)	I (PAR20) J (PAR30) K (PAR38)	001 (1 lámpara)	4 (127V)	<b>B, C, D, E, G, H, I, N, O, T, U, V, W</b> B Blanco, C Anodizado+blanco, D Anodizado+satin, E Satin, G Grafito, H Anodizado+grafito, I Acero inoxidable, N Negro, O Anodizado+negro, T Terra, U Anodizado+terra, V Verde, W Anodizado+verde

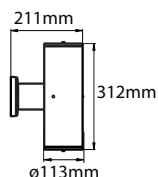
Tabla de consumo	
PAR20	50W
PAR30	50W máx.
PAR38	90W máx.
6 LEDS RGB fuente remota	6W
4 LEDS fuente integrada	5W
4x2 LEDS fuente integrada	10W
9 LEDS fuente integrada	11,25W
9x2 LEDS fuente integrada	22,5W
12x2 LEDS fuente integrada	30W

IL24 - 26



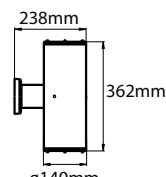
(Doble halógeno PAR20)

IL24 - 30



(Doble halógeno PAR30)

IL24 - 33

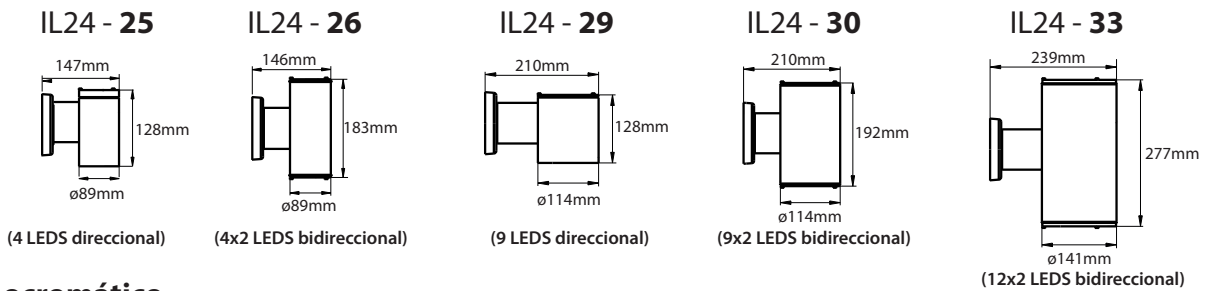


(Doble halógeno PAR38)

## Halógeno bidireccional PAR20, PAR30 y PAR38

Familia	Forma	Tecnología de luz	Número de lámparas	Voltaje	Acabado
NAOS IL24	26 (PAR20 bidireccional muro) 28 (PAR20 bidireccional palmera) 30 (PAR30 bidireccional muro) 31 (PAR30 bidireccional palmera) 33 (PAR38 bidireccional muro) 34 (PAR38 bidireccional palmera)	I (PAR20) J (PAR30) K (PAR38)	002 (2 lámparas)	4 (127V)	<b>B, C, D, E, G, H, I, N, O, T, U, V, W</b> B Blanco, C Anodizado+blanco, D Anodizado+satin, E Satin, G Grafito, H Anodizado+grafito, I Acero inoxidable, N Negro, O Anodizado+negro, T Terra, U Anodizado+terra, V Verde, W Anodizado+verde

**Nota:** Consulte la ficha técnica de la luminaria para mayor información acerca de los accesorios que requiere.



## Monocromático

Familia	Forma	Tecnología de luz	Número de LEDs	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica
NAOS IL24	25 (direccional muro) 26 (bidireccional muro) 28 (bidireccional palmera) 29 (direccional muro) 30 (bidireccional muro) 31 (bidireccional palmera) 33 (bidireccional muro)	L (LED)	004 LEDs (25) 008 LEDs (26, 28) 009 LEDs (29) 018 LEDs (30, 31) 024 LEDs (33)	8 (110-220V)	B, C, D, E, G, H, I, N, O, T, U, V, W  B Blanco, C Anodizado+blanco, D Anodizado+satin, E Satin, G Grafito, H Anodizado+grafito, I Acero inoxidable, N Negro, O Anodizado+negro, T Terra, U Anodizado+terra, V Verde, W Anodizado+verde	A Ámbar C Blanco cálido F Blanco frío R Rojo V Verde Z Azul	C Concentrada M Media D Difusa

Nota: Disponible en 2700K bajo pedido.

## RGB y RGB-DMX

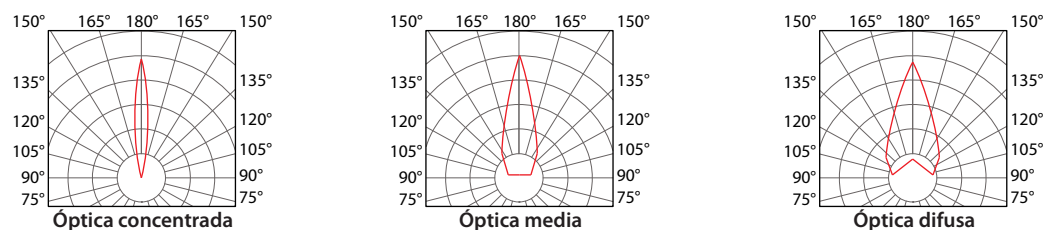
Familia	Forma	Tecnología de luz	Número de LEDs	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica
NAOS IL24	29 (direccional muro) 30 (bidireccional muro) 31 (bidireccional palmera) 33 (bidireccional muro)	L (LED)	006 LEDs (29) para RGB 018 LEDs (30, 31) para RGB DMX 024 LEDs (33) para RGB DMX	3 (24V) para RGB 8 (110-220V) para RGB DMX	B, C, D, E, G, H, I, N, O, T, U, V, W  B Blanco, C Anodizado+blanco, D Anodizado+satin, E Satin, G Grafito, H Anodizado+grafito, I Acero inoxidable, N Negro, O Anodizado+negro, T Terra, U Anodizado+terra, V Verde, W Anodizado+verde	M RGB K RGB DMX	C Concentrada M Media D Difusa

Nota: Consulte la ficha técnica de la luminaria para mayor información acerca de los accesorios que requiere.

Para tecnología RGB (fuente F001 o fuente F002, controlador D080, amplificador D060 opcional).

Para tecnología DMX (opto Splitter DMX D070, consola DMX).

## Curvas fotométricas

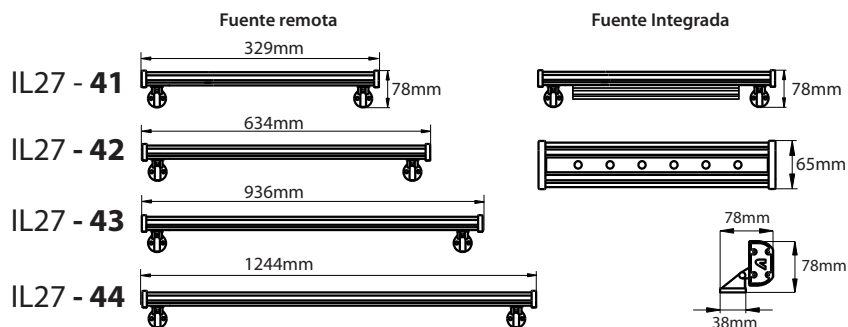


Archivos .IES disponibles,  
consulte la página web  
[www.ventorinternacional.com](http://www.ventorinternacional.com)

Flujo Total 4 LEDs <b>BF</b> 425Lm	Flujo Total 4 LEDs <b>BC</b> 327Lm	Flujo Total 9 LEDs <b>BF</b> 955Lm	Flujo total 9 LEDs <b>BC</b> 735Lm	Flujo total 12 LEDs <b>BF</b> 1287Lm	Flujo total 12 LEDs <b>BC</b> 980Lm	Flujo total 4x2 LEDs <b>BF</b> 899Lm	Flujo total 4x2 LEDs <b>BC</b> 654Lm	Flujo total 9x2 LEDs <b>BF</b> 1911Lm	Flujo total 9x2 LEDs <b>BC</b> 1470Lm	Flujo total 12x2 LEDs <b>BF</b> 2547Lm	Flujo total 12x2 LEDs <b>BC</b> 1961Lm	CRI <b>BF</b> >75	CRI <b>BC</b> >80	<b>BF</b> 4750K	<b>BC</b> 3000K	<b>IP64</b>	Temperatura de operación +50 -40	<b>EVU</b> 50 000 hr
---	---	---	---	---	--	---	---	--	--	---	---	-------------------------	-------------------------	--------------------	--------------------	-------------	---	-------------------------



# IL27 ORIÓN





## Monocromático 24V, 110-220V y 110-220V atenuable PWM

Familia	Longitud	Tecnología de luz	Número de LEDS	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica
ORIÓN	41 (329mm)	L (LED)	(6XPCB)	3 (24V) 8 (110-220V) 9 (110-220V atenuable) sólo para 6XPCB	C Anodizado+blanco D Anodizado+satin H Anodizado+grafito O Anodizado+negro U Anodizado+terra W Anodizado+verde J Anodizado+titanio	A Ámbar C Blanco cálido F Blanco frío R Rojo V Verde Z Azul	C Concentrada M Media D Difusa E Elíptica
	42 (634mm)		006 LEDS (41)				
	43 (936mm)		012 LEDS (42)				
	44 (1244mm)		018 LEDS (43)				
IL27			(12XPCB)				
			024 LEDS (44)				
			012 LEDS (41)				
			024 LEDS (42)				
			036 LEDS (43)				
			048 LEDS (44)				

**Nota:** Consulte la ficha técnica de la luminaria para mayor información acerca de los accesorios que requiere. Para tecnología 24V (fuente F001 o fuente F002). Para tecnología atenuable dimmer lutron y convertidor PWM. Disponible en 2700K bajo pedido.



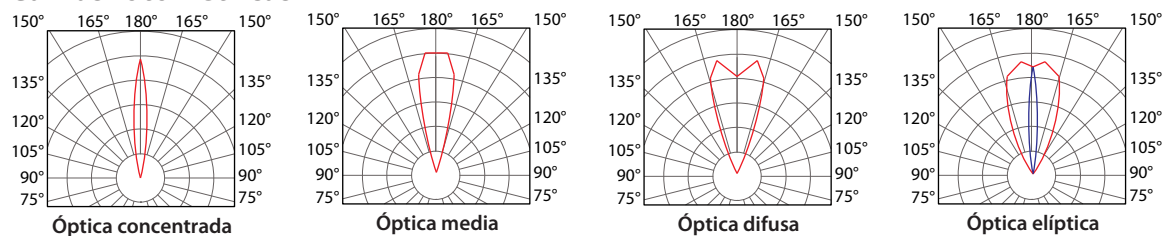
## RGB, RGB-DMX

Familia	Longitud	Tecnología de luz	Número de LEDs	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica
ORIÓN	41 (329mm)	L (LED)	006 LEDs (41)	3 (24V) para RGB	C Anodizado+blanco D Anodizado+satín H Anodizado+grafito O Anodizado+negro U Anodizado+terra W Anodizado+verde J Anodizado+titanio	M RGB 	C Concentrada M Media D Difusa E Elíptica
	42 (634mm)		012 LEDs (42)				
IL27	43 (936mm)		018 LEDs (43)	8 (110-220V) para RGB DMX		K RGB DMX 	
	44 (1244mm)		024 LEDs (44)				



**Nota:** Consulte la ficha técnica de la luminaria para mayor información acerca de los accesorios que requiere.  
Para tecnología RGB (fuente F001 o fuente F002, controlador D080, amplificador D060 opcional).  
Para tecnología DMX (opto Splitter DMX D070, consola DMX).

Tabla de consumo	
<b>Monocromático, Monocromático atenuable y RGB-DMX con fuente integrada</b>	
6 LEDs	10W
12 LEDs	20W
18 LEDs	30W
24 LEDs	40W
36 LEDs	50W
48 LEDs	60W
<b>Monocromático con fuente remota</b>	
6 LEDs	8.4W
12 LEDs	16.8W
18 LEDs	25.2W
24 LEDs	33.6W
36 LEDs	42W
48 LEDs	50.4W
<b>RGB fuente remota</b>	
6 LEDs	7.5W
12 LEDs	15W
18 LEDs	25.2W
24 LEDs	33.6W
36 LEDs	42W
48 LEDs	50.4W

## Curvas fotométricas

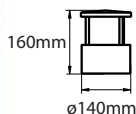


Archivos .IES disponibles, consulte la página web [www.ventorinternacional.com](http://www.ventorinternacional.com)

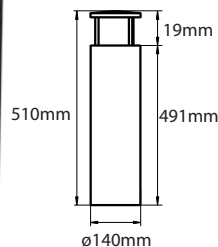
Flujo total 6 LEDs <b>BF</b> 637Lm	Flujo total 12 LEDs <b>BF</b> 1274Lm	Flujo total 18 LEDs <b>BF</b> 1911Lm	Flujo total 24 LEDs <b>BF</b> 2547Lm	Flujo total 36 LEDs <b>BF</b> 3821Lm	Flujo total 48 LEDs <b>BF</b> 5095Lm	Flujo total 6 LEDs <b>BC</b> 490Lm	Flujo total 12 LEDs <b>BC</b> 980Lm	Flujo total 18 LEDs <b>BC</b> 1470Lm	Flujo total 24 LEDs <b>BC</b> 1961Lm	Flujo total 36 LEDs <b>BC</b> 2941Lm	Flujo total 48 LEDs <b>BC</b> 3921Lm	<b>BF</b> 4750K	<b>BC</b> 3000K	<b>IP65</b>	Sobreponer 	Temperatura de operación °C  +50 -40	<b>EVU</b> 50 000 hr	<b>CRI</b> <b>BF</b> >75	<b>CRI</b> <b>BC</b> >80
---	---	---	---	---	---	---	--	---	---	---	---	--------------------	--------------------	-------------	--	---	-------------------------	--------------------------------	--------------------------------

# IL70 DUX

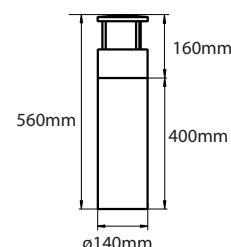
**VENTOR**  
Quality light, Quality life



**IL70 - 19**  
Cabezal de aluminio



**IL70 - 20**  
Poste de aluminio

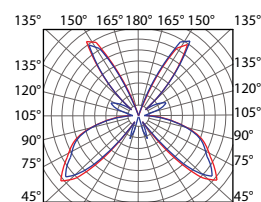


**IL70 - 21**  
Poste de piedra

## Fluorescente

Familia	Forma	Tecnología de luz	Número de lámparas	Voltaje	Acabado
DUX IL70	19 (Cabezal de aluminio) 20 (Poste de aluminio) 21 (Poste de piedra)	F (fluorescente)	001 (1 lámpara)	4 (127V)	B, C, D, E, F, G, H, J, N, O, T, U, V, W <small>B Blanco, C Anodizado+blanco, D Anodizado+satin, E Satin, F Titanio, G Grafito, H Anodizado+grafito, J Anodizado+titanio, N Negro, O Anodizado+negro, T Terra, U Anodizado+terra, V Verde, W Anodizado+verde</small>

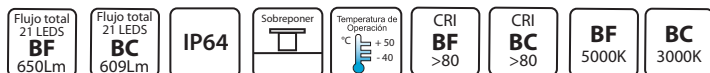
## Curva Fotométrica



Archivos .IES disponibles,  
consulte la página web  
[www.ventorinternacional.com](http://www.ventorinternacional.com)

## Monocromático

Familia	Forma	Tecnología de luz	Número de LEDs	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica
DUX IL70	19 (Cabezal de aluminio) 20 (Poste de aluminio) 21 (Poste de piedra)	L (LED)	021 (21 LEDs)	4 (90-150V) atenuable TRIAC	B, C, D, E, F, G, H, J, N, O, T, U, V, W <small>B Blanco, C Anodizado+blanco, D Anodizado+satin, E Satin, F Titanio, G Grafito, H Anodizado+grafito, J Anodizado+titanio, N Negro, O Anodizado+negro, T Terra, U Anodizado+terra, V Verde, W Anodizado+verde</small>	C Blanco cálido F Blanco frío	S Sin óptica







DUX



# SCOPE

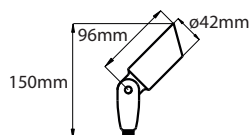


# IL84 SCOPE

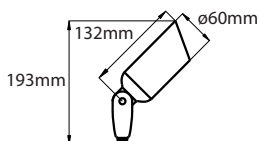
**VENTOR**  
Quality light, Quality life



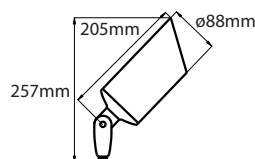
IL84 - 50



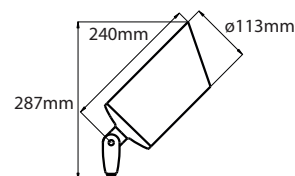
IL84 - 51



IL84 - 52



IL84 - 53



## Halógeno MR16, GU10, PAR20 y PAR30

Familia	Forma	Tecnología de luz	Número de lámparas	Voltaje	Acabado
SCOPE IL84	51 (para MR16, GU10) 52 (para PAR20) 53 (para PAR30)	H (MR16) E (GU10) I (PAR20) J (PAR30)	001 (1 lámpara)	2 (12V) sólo para MR16 4 (127V)	B, C, D, E, F, G, H, J, N, O, T, U, V, W  B Blanco, C Anodizado+blanco D Anodizado+satin, E Satin, F Titanio, G Grafito, H Anodizado+grafito J Anodizado+titanio, N Negro, O Anodizado+negro, T Tierra, U Anodizado+terra, V Verde, W Anodizado+verde

Tabla de consumo	
Halógeno MR16, GU10 y PAR20	50W
PAR30	75W
1 LED	1,25W
3 LEDS	3,75W

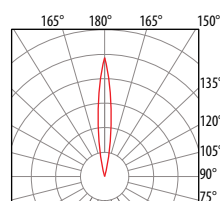
**Nota:** Consulte la ficha técnica de la luminaria para mayor información acerca de los accesorios que requiere.

## Monocromático

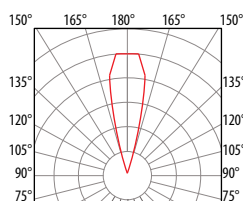
Familia	Forma	Tecnología de luz	Número de LEDS	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica
SCOPE IL84	50	L (LED)	001 (1 LED) 003 (3 LEDS)	4 (127V)	B, C, D, E, F, G, H, J, N, O, T, U, V, W  B Blanco, C Anodizado+blanco D Anodizado+satin, E Satin, F Titanio, G Grafito, H Anodizado+grafito J Anodizado+titanio, N Negro, O Anodizado+negro, T Tierra, U Anodizado+terra, V Verde, W Anodizado+verde	A Ámbar C Blanco cálido F Blanco frío R Rojo V Verde Z Azul	C Concentrada M Media D Difusa E Elíptica (sólo para 1 LED)

**Nota:** Consulte la ficha técnica de la luminaria para mayor información acerca de los accesorios que requiere.  
Disponibles también a 2700K bajo pedido.

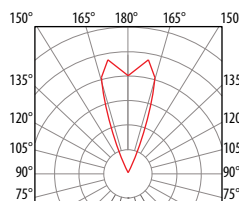
## Curvas fotométricas



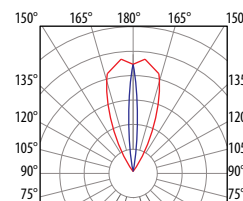
Óptica concentrada 11°



Óptica media 30°



Óptica difusa 40°



Óptica elíptica 14X34°

Archivos .IES disponibles, consulte la página web.  
[www.ventorinternacional.com](http://www.ventorinternacional.com)

Flujo total  
1 LED  
BF  
106Lm

Flujo total  
1 LED  
BC  
82Lm

Flujo total  
3 LEDS  
BF  
318Lm

Flujo total  
3 LEDS  
BC  
245Lm

IP65

Sobrepone

Temperatura de  
operación  
°C  
+50  
+40

EVU  
50 000 hr

CRI  
BF  
>75

CRI  
BC  
>80

BF  
4750K

BC  
3000K

# IL85 EYE



**IL85 - 01**  
Circular



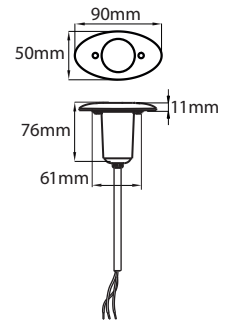
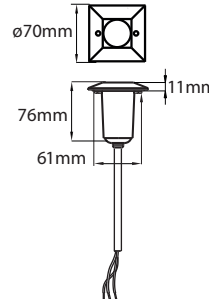
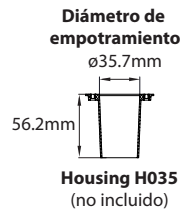
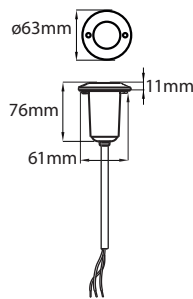
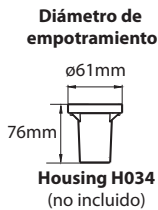
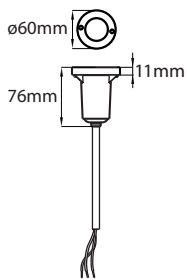
**IL85 - 02**  
Circular grande



**IL85 - 03**  
Cuadrada



**IL85 - 04**  
Ovalada

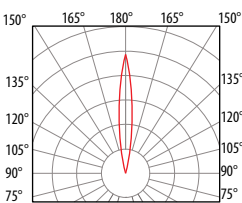


## Monocromático

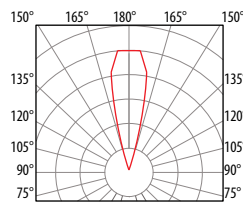
Familia	Forma	Tecnología de luz	Número de LEDs	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica	Tabla de consumo	
								1 LED	1,25W
EYE IL85	01 (Circular) 02 (Circular grande) 03 (Cuadrada) 04 (Oval) 06 (Reja 2 salidas) 08 (Reja 4 salidas)	L (LED)	001 (1 LED)	8 (110-220V)	B, C, D, E, F, G, H, J, N, O, T, U, V, W <small>B Blanco, C Anodizado+blanco, D Anodizado+satin, E Satin, F Titanio, G Grafito, H Anodizado+grafito, J Anodizado+titanio, N Negro, O Anodizado+negro, T Terra, U Anodizado+terra, V Verde, W Anodizado+verde</small>	A Ámbar C Blanco cálido F Blanco frío R Rojo V Verde Z Azul	C Concentrada M Media D Difusa E Elíptica S Sin Óptica	1 LED	1,25W

Disponible a 2700K bajo pedido.

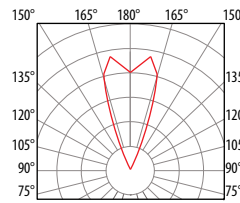
## Curvas fotométricas



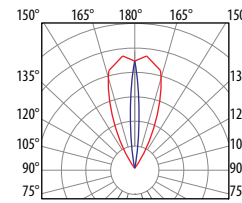
Óptica concentrada 11°



Óptica media 30°



Óptica difusa 40°



Óptica elíptica 14X34°

Archivos .IES disponibles, consulte la página web [www.ventorinternacional.com](http://www.ventorinternacional.com)

Flujo total 1 LED <b>BF</b> 122Lm	Flujo total 1 LED <b>BC</b> 94Lm	CRI <b>BF</b> >75	CRI <b>BC</b> >80	<b>BF</b> 4750K	<b>BC</b> 3000K	ARCHIVO IES	temperatura de operación °C +50 -40	<b>EVU</b> 50 000 hr	<b>IP67</b>
---	--	-------------------------	-------------------------	--------------------	--------------------	----------------	--	-------------------------	-------------

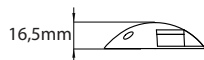
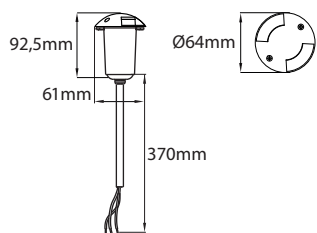


# EYE REJAS

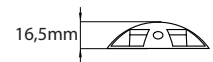
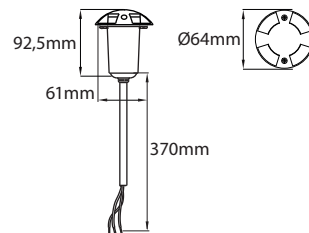
NUEVO



**IL85 - 06**  
**Reja 2 salidas**

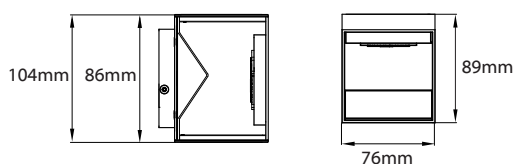


**IL85 - 08**  
**Reja 4 salidas**



# IL89 ECLIPSE

**VENTOR**  
Quality light, Quality life

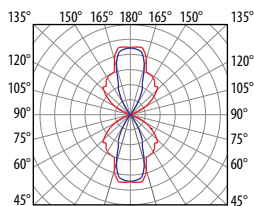


## Monocromático

Familia	Forma	Tecnología de luz	Número de LEDS	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica
ECLIPSE  IL89	03 (Cuadrada)	L (LED)	021 (21 LEDS)	4 (90-150V) dimeable	<b>B, C, D, E, F, G, H, J, N, O, T, U, V, W</b> <small>B Blanco, C Anodizado+blanco, D Anodizado+satin, E Satin, F Titanio, G Grafito, H Anodizado+grafito, J Anodizado+titanio, N Negro, O Anodizado+negro, T Terra, U Anodizado+terra, V Verde, W Anodizado+verde</small>	<b>C</b> Blanco cálido <b>F</b> Blanco frío	<b>S</b> Sin óptica

**Nota:** Disponible en 2700K bajo pedido.

## Curva fotométrica



Sin óptica

### Tabla de consumo

21 LEDS	8W
---------	----

Archivos .IES disponibles, consulte la página web [www.ventorinternacional.com](http://www.ventorinternacional.com)

Flujo total 21 LEDS <b>BF</b> 650Lm	Flujo total 21 LEDS <b>BC</b> 609Lm	CRI <b>BF</b> >80	CRI <b>BC</b> >80	<b>BF</b> 4750K	<b>BF</b> 5000K	<b>BC</b> 3000K	<b>EVU</b> 50 000 hr	<b>IP63</b>	Sobreponer	Temperatura de operación °C +50 -40
--	--	-------------------------	-------------------------	--------------------	--------------------	--------------------	-------------------------	-------------	------------	--



ECLIPSE

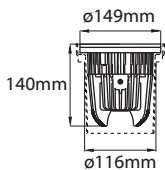


# IL93 ÓRBITA

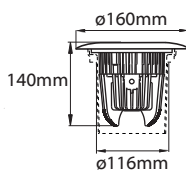
**VENTOR**  
Quality light, Quality life



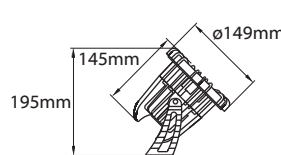
**IL93 - 01**  
Circular



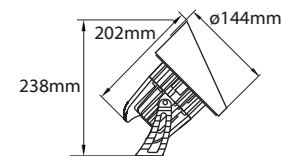
**IL93 - 02**  
Circular grande



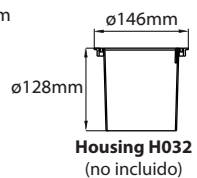
**IL93 - 15**  
Aletas



**IL93 - 55**  
Vícera



Diámetro de empotramiento



## Monocromático

Familia	Tapa	Tecnología de luz	Número de LEDS	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica	Tabla de consumo	
ÓRBITA  IL93	01 (Circular) 02 (Circular grande) 15 (Aletas) 55 (Vícera)	L (LED)	006 (6 LEDS) 009 (9 LEDS) 012 (12 LEDS)	8 (110-220V) 9 (110-220V) atenuable TRIAC	B, C, D, E, F, G, H, J, N, O, T, U, V, W  B Blanco, C Anodizado+blanco, D Anodizado+satin, E Satin, F Titanio, G Grafito, H Anodizado+grafito, J Anodizado+titanio, N Negro, O Anodizado+negro, T Terra, U Anodizado+terra, V Verde, W Anodizado+verde	A Ámbar C Blanco cálido F Blanco frío R Rojo V Verde Z Azul	C Concentrada M Media D Difusa E Elíptica	<b>Fuente integrada</b>	
								6 LEDS 7,5W 9 LEDS 11,25W 12 LEDS 15W	
								<b>Fuente remota</b>	
								6 LEDS 6W 9 LEDS 9W 12 LEDS 12W	

Disponible también a 2700K bajo pedido.

## RGB, RGB-RF y RGB-DMX

Familia	Tapa	Tecnología de luz	Número de LEDS	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica
ÓRBITA  IL93	01 (Circular) 02 (Circular grande) 15 (Aletas) 55 (Vícera)	L (LED)	006 (6 LEDS) 009 (9 LEDS) 012 (12 LEDS)	3 (24V) para RGB 8 (110-220V) para RGB DMX 7 (90-264V) para luz de luna	B, C, D, E, F, G, H, J, N, O, T, U, V, W  B Blanco, C Anodizado+blanco, D Anodizado+satin, E Satin, F Titanio, G Grafito, H Anodizado+grafito, J Anodizado+titanio, N Negro, O Anodizado+negro, T Terra, U Anodizado+terra, V Verde, W Anodizado+verde	M RGB K RGB DMX N RGB RF D CFV B CFZ	C Concentrada M Media D Difusa E Elíptica

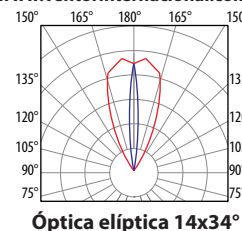
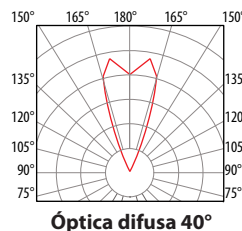
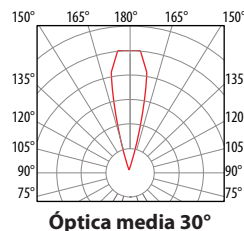
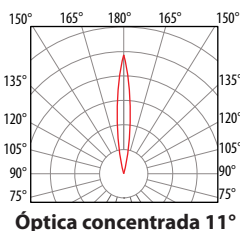
**Nota:** Consulte la ficha técnica de la luminaria para mayor información acerca de los accesorios que requiere.  
Para tecnología RGB (fuente F001 o fuente F002, controlador D080, amplificador D060 opcional).  
Para tecnología DMX (opto splitter DMX D070, consola DMX).

Flujo total 6 LEDS <b>BC</b> 490Lm	Flujo total 6 LEDS <b>BF</b> 637Lm
Flujo total 9 LEDS <b>BC</b> 735Lm	Flujo total 9 LEDS <b>BF</b> 955Lm
Flujo total 12 LEDS <b>BC</b> 980Lm	Flujo total 12 LEDS <b>BF</b> 1274Lm
<b>BF</b> 4750K	<b>BC</b> 3000K
CRI <b>BF</b> >75	CRI <b>BC</b> >80
<b>EVU</b> 50 000 hr	<b>IP67</b>
Empotrar	Temperatura de operación °C = +50

## Curvas fotométrica

Archivos .IES disponibles, consulte la página web

[www.ventorinternacional.com](http://www.ventorinternacional.com)



Exteriores





# ÓRBITA

## LUZ DE LUNA



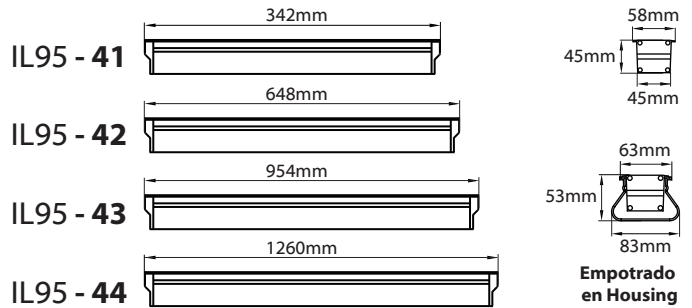
**IL93 - 01**  
**Circular** 

**B** (Blanco cálido+blanco frío+verde)



**IL93 - 15**  
**Aletas** 

**D** (Blanco cálido+blanco frío+azul)





## ALTO BRILLO Monocromático

Familia	Longitud	Tecnología de luz	Número de LEDS	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica
LINE IL95	41 (342mm)	L (LED)	006 LEDS (41)	3 (24V)	C Anodizado+blanco D Anodizado+satín H Anodizado+grafito J Anodizado+titanio O Anodizado+negro U Anodizado+terra W Anodizado+verde	<b>A</b> Ámbar <b>C</b> Blanco cálido <b>F</b> Blanco frío <b>R</b> Rojo <b>V</b> Verde <b>Z</b> Azul	<b>C</b> Concentrada <b>M</b> Media <b>D</b> Difusa <b>E</b> Elíptica
	42 (648mm)		012 LEDS (42)	4 (127V)			
	43 (954mm)		018 LEDS (43)	5 (220V)			
	44 (1260mm)		024 LEDS (44)	9 (110-220V) atenuable PWM			

**Nota:** Consulte la ficha técnica de la luminaria para mayor información acerca de los accesorios que requiere.  
Para tecnología 24V (fuente F001 o fuente F002).  
Disponible también a 2700K bajo pedido.

Tabla de consumo alto brillo	
<b>Monocromático, monocromático atenuable, y RGB DMX con fuente integrada</b>	
6 LEDS	10W
12 LEDS	20W
18 LEDS	30W
24 LEDS	40W
<b>RGB con fuente remota</b>	
6 LEDS	7,5W
12 LEDS	15W
18 LEDS	22,5W
24 LEDS	30W
<b>Monocromático fuente remota</b>	
6 LEDS	8,4W
12 LEDS	16,8W
18 LEDS	25,2W
24 LEDS	33,6W

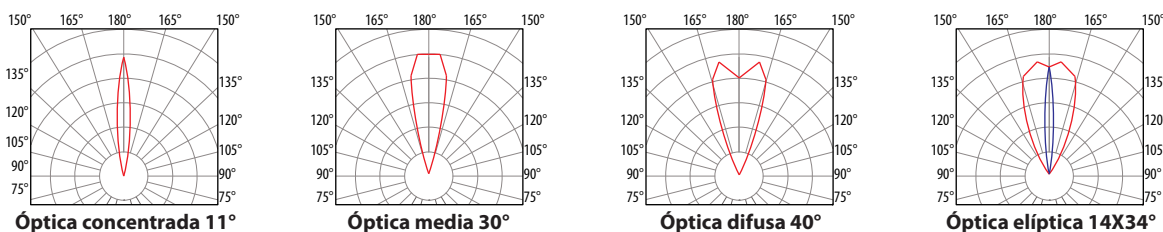
## RGB, RGB-DMX

Familia	Longitud	Tecnología de luz	Número de LEDS	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica
LINE IL95	41 (342mm)	L (LED)	006 LEDS (41)	3 (24V) para RGB	C Anodizado+blanco D Anodizado+satín H Anodizado+grafito J Anodizado+titanio O Anodizado+negro U Anodizado+terra W Anodizado+verde	<b>M</b> RGB  <b>K</b> RGB DMX 	<b>C</b> Concentrada <b>M</b> Media <b>D</b> Difusa <b>E</b> Elíptica
	42 (648mm)		012 LEDS (42)	8 (110-220V) para RGB DMX			
	43 (954mm)		018 LEDS (43)				
	44 (1260mm)		024 LEDS (44)				

**Nota:** Consulte la ficha técnica de la luminaria para mayor información acerca de los accesorios que requiere.  
Para tecnología RGB (fuente F001 o fuente F002, controlador D080, amplificador D060 opcional).  
Para tecnología DMX (opto splitter DMX D070, consola DMX).

Tabla de consumo bajo brillo	
<b>Monocromático con fuente remota</b>	
21 LEDS	5,5W
42 LEDS	7W
63 LEDS	8,5W
84 LEDS	10W
<b>RGB con fuente remota</b>	
24 LEDS	1,5W
48 LEDS	3W
72 LEDS	4,5W
96 LEDS	6W

## Curvas Fotométricas



Archivos .IES disponibles, consulte la página web [www.ventorinternacional.com](http://www.ventorinternacional.com)

# IL95 LINE

**VENTOR**  
Quality light, Quality life

## BAJO BRILLO

### Monocromático

Familia	Longitud	Tecnología de luz	Número de LEDS	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica
LINE  IL95	41 (342mm)	L (LED)	021 LEDS (41)	4 (127V)	C Anodizado+blanco D Anodizado+satín H Anodizado+grafito J Anodizado+titanio O Anodizado+negro U Anodizado+terra W Anodizado+verde	A Ámbar	S Sin óptica
	42 (648mm)		042 LEDS (42)			C Blanco cálido	
	43 (954mm)		063 LEDS (43)			F Blanco frío	
	44 (1260mm)		084 LEDS (44)			R Rojo V Verde Z Azul	

**Nota:** Consulte la ficha técnica de la luminaria para mayor información acerca de los accesorios que requiere.

Flujo total  
6 LEDS  
**BF**  
637Lm

Flujo total  
12 LEDS  
**BF**  
1274Lm

Flujo total  
18 LEDS  
**BF**  
1911Lm

Flujo total  
24 LEDS  
**BF**  
2547Lm

Flujo total  
36 LEDS  
**BF**  
3821Lm

Flujo total  
48 LEDS  
**BF**  
5095Lm

CRI  
**BF**  
>75

**BF**  
4750K

Empotrar

temperatura de operación  
°C  
+50  
-40

Flujo total  
6 LEDS  
**BC**  
490Lm

Flujo total  
12 LEDS  
**BC**  
980Lm

Flujo total  
18 LEDS  
**BC**  
1470Lm

Flujo total  
24 LEDS  
**BC**  
1961Lm

Flujo total  
36 LEDS  
**BC**  
2941Lm

Flujo total  
48 LEDS  
**BC**  
3921Lm


CRI  
**BC**  
>80

**BC**  
3000K

IP67

**EVU**  
50 000 hr

### RGB

Familia	Longitud	Tecnología de luz	Número de LEDS	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica
LINE  IL95	41 (342mm)	L (LED)	024 LEDS (41)	2 (12V)	C Anodizado+blanco D Anodizado+satín H Anodizado+grafito J Anodizado+titanio O Anodizado+negro U Anodizado+terra W Anodizado+verde	M RGB	S Sin óptica
	42 (648mm)		048 LEDS (42)				
	43 (954mm)		072 LEDS (43)				
	44 (1260mm)		096 LEDS (44)				

**Nota:** Consulte la ficha técnica del luminario para mayor información acerca de los accesorios que requiere.  
Para tecnología RGB (Fuente F004, Controlador D080, Amplificador D060 opcional).



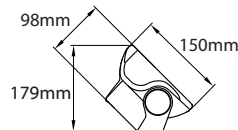
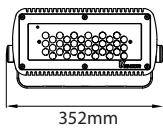


Q U E S T



# IL98 QUEST

**VENTOR**  
Quality light, Quality life



## Monocromático

Familia	Forma	Tecnología de luz	Número de LEDS	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica
QUEST IL98	16 (Rectangular)	L (LED)	036 (36 LEDS)	7 (85-280V)	B Blanco E Satín F Titanio G Grafito N Negro T Terra V Verde	A Ámbar C Blanco cálido F Blanco frío R Rojo V Verde Z Azul	C Concentrada M Media D Difusa E Elíptica

Disponible en 2700K bajo pedido.

Tabla de consumo	
Monocromático, RGB-DMX y RGB	
36 LEDS	45W

Flujo total  
**BF**  
4392Lm

Flujo total  
**BC**  
2941Lm

**BF**  
4750K

**BC**  
3000K

CRI  
**BF**  
>75

CRI  
**BC**  
>80

**IP65**

Sobreponer

Temperatura de Operación  
°C +50  
-40

**EVO**  
50 000 hr

## RGB-RF y RGB-DMX

Familia	Forma	Tecnología de luz	Número de LEDS	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica
QUEST IL98	16 (Rectangular)	L (LED)	036 (36 LEDS)	7 (85-280V)	B Blanco E Satín F Titanio G Grafito N Negro T Terra V Verde	K RGB DMX N RGB RF	C Concentrada M Media D Difusa E Elíptica

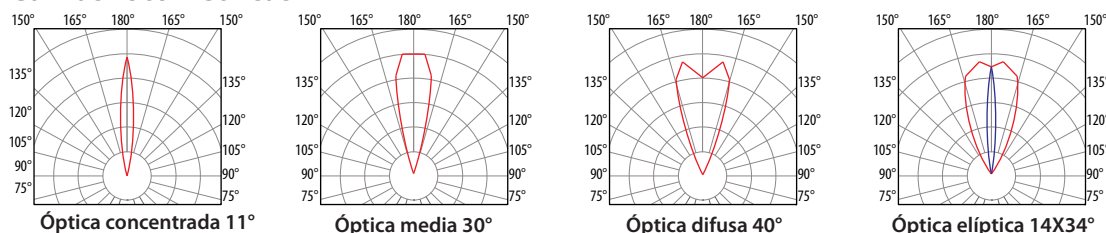
**Nota:** Consulte la ficha técnica de la luminaria para mayor información acerca de los accesorios que requiere.

Para tecnología RGB-RF (transmisor de señal RF D033, repetidor de señal RF D032).

Para tecnología DMX (opto splitter DMX D070, consola DMX).

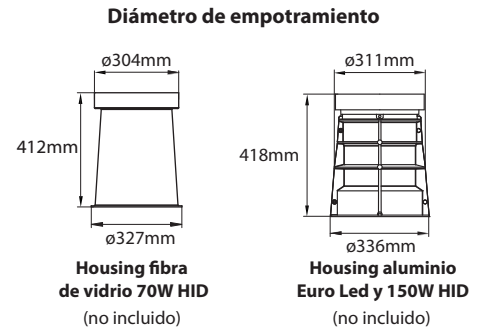
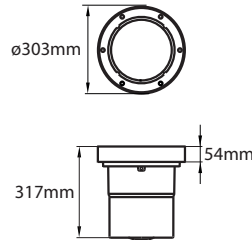
Archivos .IES disponibles, consulte la página web  
[www.ventorinternacional.com](http://www.ventorinternacional.com)

## Curvas fotométricas



# IL99 EURO

**VENTOR**  
Quality light, Quality life



## HID

Familia	Tapa	Tecnología de luz	Número de lámparas	Voltaje	Acabado
EURO IL99	01 (Circular)	N (CDM-T 70W) O (CDM-T 150W)	001 (1 lámpara)	5 (220V)	I Acero inoxidable

Tabla de consumo	
HID	70W 150W
Monocromático, RGB DMX y RGB RF	45W

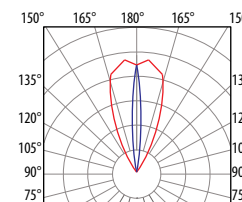
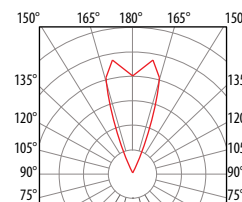
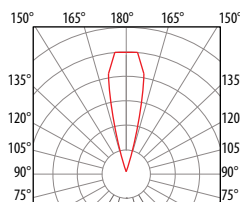
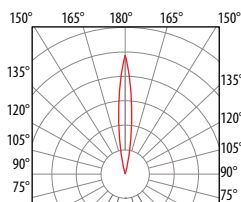
## Monocromático, RGB RF y RGB DMX

Familia	Tapa	Tecnología de luz	Número de LEDS	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica
EURO IL99	01 (Circular)	L (LED)	036 (36 LEDS)	7 (85-280V)	I Acero inoxidable	<b>C</b> Blanco cálido <b>F</b> Blanco frío <b>N</b> RGB RF <b>K</b> RGB DMX	<b>C</b> Concentrada <b>M</b> Media <b>D</b> Difusa <b>E</b> Elíptica

**Nota:** Consulte la ficha técnica de la luminaria para mayor información acerca de los accesorios que requiere.  
 Para tecnología RGB-RF (transmisor de señal RF D033, repetidor de señal RF D032).  
 Para tecnología DMX (opto splitter DMX D070, consola DMX).  
 Disponible también en 2700K bajo pedido.

## Curvas fotométricas

Archivos .IES disponibles, consulte la página web  
[www.ventorinternacional.com](http://www.ventorinternacional.com)



Flujo total <b>BF</b> 3821Lm	Flujo total <b>BC</b> 2941Lm	CRI <b>BF</b> >75	CRI <b>BC</b> >80	<b>BF</b> 4750K	<b>BC</b> 3000K	<b>EVU</b> 50 000 hr	<b>IP67</b>	Empotrar	Temperatura de operación °C +50 -40
------------------------------------	------------------------------------	-------------------------	-------------------------	--------------------	--------------------	-------------------------	-------------	----------	---



EURO

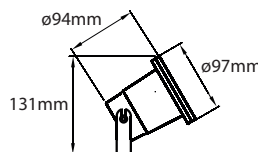


# PISCIS

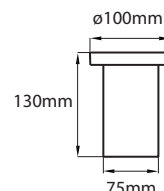




# IL05 PISCIS



**Diámetro de empotramiento**



**Housing H010**  
(no incluido)

## Halógeno MR16

Familia	Tapa	Tecnología de luz	Número de lámparas	Voltaje	Acabado
PISCIS IL05	01 (Circular)	H (MR16)	001 (1 lámpara)	2 (12V)	L Bronce

Tabla de consumo		
Halógeno MR16	50W max.	
Monocromático, RGB DMX y RGB	1 LED	1,25W
	3 LEDS	3,75W

## Monocromático

Familia	Tapa	Tecnología de luz	Número de LEDS	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica
PISCIS IL05	01 (Circular)	L (LED)	001 (1 LED) 003 (3 LEDS)	3 (24V)	L Bronce	<b>A</b> Ámbar <b>C</b> Blanco cálido <b>F</b> Blanco frío <b>R</b> Rojo <b>V</b> Verde <b>Z</b> Azul	<b>C</b> Concentrada <b>M</b> Media <b>D</b> Difusa <b>E</b> Elíptica

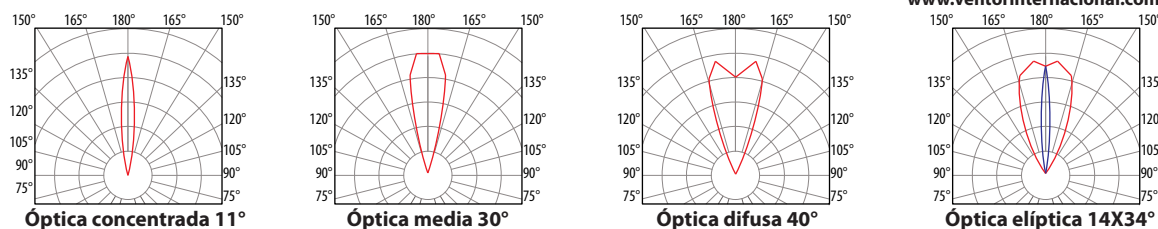
**Nota:** Consulte la ficha técnica de la luminaria para mayor información acerca de los accesorios que requiere.  
Para tecnología 24V (fuente F001 o fuente F002).  
Disponible también en 2700K bajo pedido.

## RGB y RGB-DMX

Familia	Tapa	Tecnología de luz	Número de LEDS	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica
PISCIS IL05	01 (Circular)	L (LED)	001 (1 LED) 003 (3 LEDS)	3 (24V)	L Bronce	<b>K</b> RGB DMX <b>M</b> RGB	<b>C</b> Concentrada <b>M</b> Media <b>D</b> Difusa <b>E</b> Elíptica

**Nota:** Consulte la ficha técnica de la luminaria para mayor información acerca de los accesorios que requiere.  
Para tecnología RGB (fuente F001 o F002, controlador RGB D080, amplificador de señal opcional D060).  
Para tecnología DMX (opto splitter DMX D070, consola DMX).

## Curvas fotométricas



Flujo total  
1 LED  
**BF**  
106Lm

Flujo total  
3 LEDS  
**BF**  
318Lm

Flujo total  
1 LED  
**BC**  
82Lm

Flujo total  
3 LEDS  
**BC**  
245Lm

CRI  
**BF**  
>75

CRI  
**BC**  
>80

**BF**  
4750K

**BC**  
3000K

**IP68**

**EVU**  
50 000 hr

Temperatura de operación  
°C + 5g  
- 4g

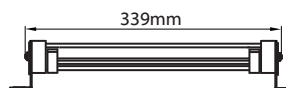
Empotrar

# IL28 ACQUA

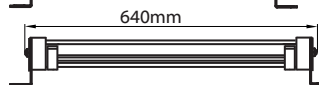
**VENTOR**  
Quality light, Quality life



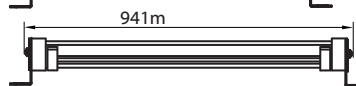
IL28 - 41



IL28 - 42



IL28 - 43



IL28 - 44



## ALTO BRILLO

### Monocromático



Familia	Longitud	Tecnología de luz	Número de LEDS	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica
ACQUA	41 (339mm)	L (LED)	006 LEDS (41)	3 (24V)	P Termoplástico	<b>A</b> Ámbar <b>C</b> Blanco cálido <b>F</b> Blanco frío <b>R</b> Rojo <b>V</b> Verde <b>Z</b> Azul	<b>C</b> Concentrada <b>M</b> Media <b>D</b> Difusa <b>E</b> Elíptica
	42 (640mm)		012 LEDS (42)				
IL28	43 (941mm)		018 LEDS (43)				
	44 (1271mm)		024 LEDS (44)				

**Nota:** Consulte la ficha técnica de la luminaria para mayor información acerca de los accesorios que requiere.

Para tecnología 24V (fuente F001 o F002).

Disponible en 2700K bajo pedido.

### RGB y RGB-DMX

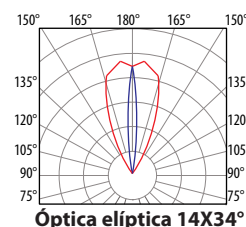
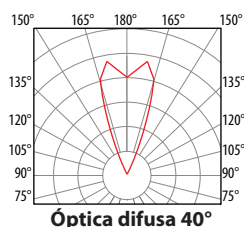
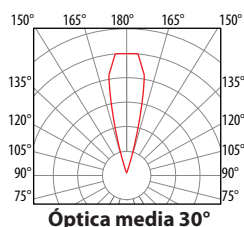
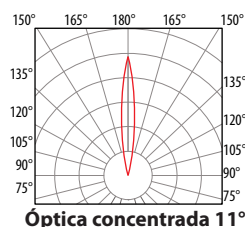
Familia	Longitud	Tecnología de luz	Número de LEDS	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica
ACQUA	41 (339mm)	L (LED)	006 LEDS (41)	3 (24V)	P Termoplástico	<b>M</b> RGB  <b>K</b> RGB-DMX 	<b>C</b> Concentrada <b>M</b> Media <b>D</b> Difusa <b>E</b> Elíptica
	42 (640mm)		012 LEDS (42)				
IL28	43 (941mm)		018 LEDS (43)				
	44 (1271mm)		024 LEDS (44)				

**Nota:** Consulte la ficha técnica de la luminaria para mayor información acerca de los accesorios que requiere.

Para tecnología RGB (fuente F001 o F002, controlador RGB D080, amplificador de señal D060 opcional).

Para tecnología DMX (fuente F001 o F002, opto splitter DMX D070, consola DMX).

### Curvas fotométricas



Archivos .IES disponibles,  
consulte la página web.  
[www.ventorinternacional.com](http://www.ventorinternacional.com)



## BAJO BRILLO


### Monocromático

Familia	Longitud	Tecnología de luz	Número de LEDs	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica
ACQUA  IL28	41 (339mm)	L (LED)	021 LEDs (41)	2 (12V)	P Termoplástico	<b>A</b> Ámbar <b>C</b> Blanco cálido <b>F</b> Blanco frío <b>R</b> Rojo <b>V</b> Verde <b>Z</b> Azul	S Sin óptica
	42 (640mm)		042 LEDs (42)				
	43 (941mm)		063 LEDs (43)				
	44 (1271mm)		084 LEDs (44)				

**Nota:** Consulte la ficha técnica de la luminaria para mayor información acerca de los accesorios que requiere.  
Para tecnología 12V (fuente F004).



Tabla de consumo alto brillo	
<b>Monocromático con fuente remota</b>	
6 LEDs	8,4W
12 LEDs	16,8W
18 LEDs	25,2W
24 LEDs	33,6W
<b>RGB y RGB DMX con fuente remota</b>	
6 LEDs	7,5W
12 LEDs	15W
18 LEDs	22,5W
24 LEDs	30W

### RGB

Familia	Longitud	Tecnología de luz	Número de LEDs	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica
ACQUA  IL28	41 (339mm)	L (LED)	024 LEDs (41)	2 (12V)	P Termoplástico	M RGB 	S Sin óptica
	42 (640mm)		048 LEDs (42)				
	43 (941mm)		072 LEDs (43)				
	44 (1271mm)		096 LEDs (44)				

**Nota:** Consulte la ficha técnica de la luminaria para mayor información acerca de los accesorios que requiere.  
Para tecnología RGB (fuente F004, controlador RGB D080, amplificador de señal D060 opcional).

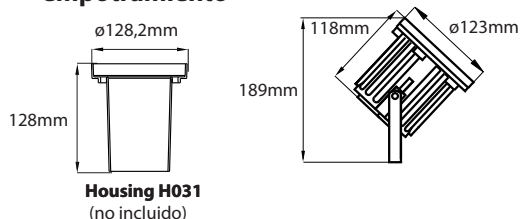
Tabla de consumo bajo brillo	
<b>Monocromático con fuente remota</b>	
21 LEDs	5,5W
42 LEDs	7W
63 LEDs	8,5W
84 LEDs	10W
<b>RGB con fuente remota</b>	
24 LEDs	1,5W
48 LEDs	3W
72 LEDs	4,5W
96 LEDs	6W

<b>BF</b> 4750K	<b>BC</b> 3000K	Flujo total 6 LEDs <b>BF</b> 637Lm	Flujo total 12 LEDs <b>BF</b> 1274Lm	Flujo total 18 LEDs <b>BF</b> 1911Lm	Flujo total 24 LEDs <b>BF</b> 2547Lm	Flujo total 6 LEDs <b>BC</b> 490Lm	Flujo total 12 LEDs <b>BC</b> 980Lm	Flujo total 18 LEDs <b>BC</b> 1470Lm	Flujo total 24 LEDs <b>BC</b> 1961Lm	CRI <b>BF</b> >75	CRI <b>BC</b> >80	<b>IP68</b>	Sobreponer 	Temperatura de operación 	<b>EVU</b> 50 000 hr
--------------------	--------------------	---	---	---	---	---	--	---	---	-------------------------	-------------------------	-------------	---	--	-------------------------

# IL92 SAND

**VENTOR**  
Quality light, Quality life

## Diámetro de empotramiento



**IL9201**  
Acero Inoxidable



**IL9201**  
Termoplástico

## Monocromático

Familia	Tapa	Tecnología de luz	Número de LEDS	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica
SAND IL92	01 (Circular)	L (LED)	003 (3 LEDS) 004 (4 LEDS)	3 (24V) 8 (110-220) (no sumergible) 9 (110-220V) atenuable TRIAC (no sumergible)	I Acero inoxidable P Termoplástico	A Ámbar C Blanco cálido F Blanco frío R Rojo V Verde Z Azul	C Concentrada M Media D Difusa E Elíptica

**Nota:** Consulte la ficha técnica de la luminaria para mayor información acerca de los accesorios que requiere.  
Para tecnología 24V (fuente F001 o F002).  
Disponibles en 2700K bajo pedido.

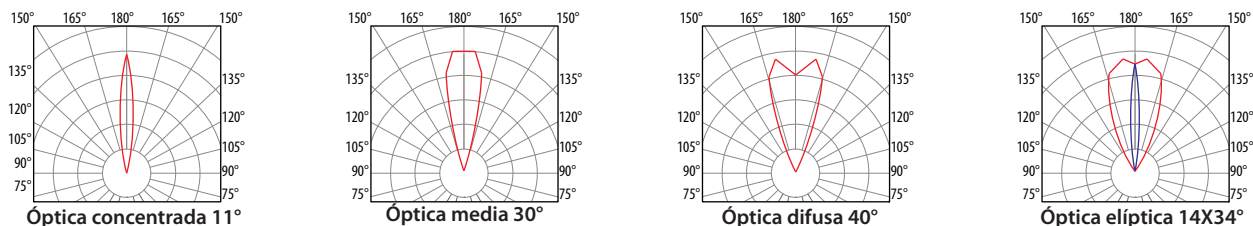
## RGB y RGB-DMX

Familia	Tapa	Tecnología de luz	Número de LEDS	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica
SAND IL92	01 (Circular)	L (LED)	003 (3 LEDS)	3 (24V) 8 (110-220V) sólo RGB DMX (no sumergible)	I Acero Inoxidable P Termoplástico	M RGB K RGB DMX	C Concentrada M Media D Difusa E Elíptica

Tabla de consumo		
Monocromático, RGB DMX y RGB	1 LED	1,25W
	3 LEDS	3,75W

**Nota:** Consulte la ficha técnica de la luminaria para mayor información acerca de los accesorios que requiere.  
Para tecnología RGB (fuente F001 o F002, controlador RGB D080, amplificador de señal D060 opcional).  
Para tecnología DMX (opto splitter DMX D070, consola DMX).

## Curvas fotométricas



Archivos .IES disponibles, consulte la página web  
[www.ventorinternacional.com](http://www.ventorinternacional.com)

Flujo total 3 LEDS <b>BF</b> 318Lm	Flujo total 3 LEDS <b>BC</b> 245Lm	Flujo total 4 LEDS <b>BF</b> 425Lm	Flujo total 4 LEDS <b>BC</b> 327Lm	<b>BF</b> 4750K	<b>BC</b> 3000K	<b>IP68</b>	<b>IP67</b>	Sobreponer 	<b>CRI BF</b> >75	<b>CRI BC</b> >80	<b>EVU</b> 50 000 hr	Empotrar 	Temperatura de operación °C +50 -40
---	---	---	---	--------------------	--------------------	-------------	-------------	----------------	----------------------	----------------------	-------------------------	--------------	---

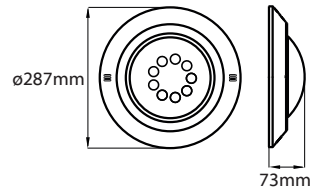


SAND



# IL94 CÍCLOPE

**VENTOR**  
Quality light, Quality life



IL9401

## Monocromático, RGB y RGB-DMX

Familia	Forma	Tecnología de luz	Número de LEDs	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica	Tabla de consumo	
CÍCLOPE  <b>IL94</b>	01 (Circular)	L (LED)	009 (9 LEDs)	3 (24V)	P Termoplástico	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>A</b> Ámbar</li> <li><b>C</b> Blanco cálido</li> <li><b>F</b> Blanco frío</li> <li><b>R</b> Rojo</li> <li><b>V</b> Verde</li> <li><b>Z</b> Azul</li> <li><b>M</b> RGB</li> <li><b>K</b> RGB DMX</li> </ul>	M Media	<b>Monocromático/ RGB DMX y RGB</b>	11,5W
								9 LEDs	

**Nota:** Consulte la ficha técnica de la luminaria para mayor información acerca de los accesorios que requiere.

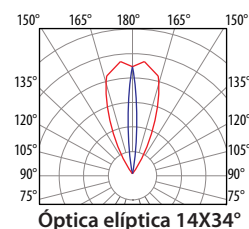
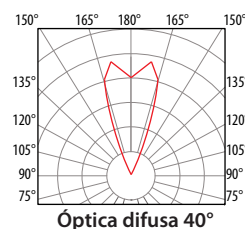
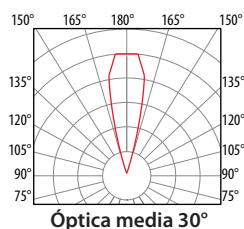
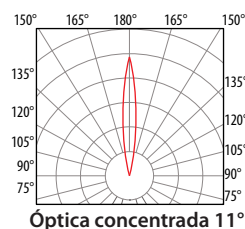
Para monocromático 24V (fuente F001 o F002).

Para tecnología RGB (fuente F001 o F002, controlador RGB D080, amplificador de señal D060 opcional).

Para tecnología DMX (opto splitter DMX D070, consola DMX).

Disponible también a 2700K bajo pedido.

## Curvas fotométricas



Archivos .IES disponibles, consulte la página web [www.ventorinternacional.com](http://www.ventorinternacional.com)

Flujo total 9 LEDs <b>BF</b> 955Lm	Flujo total 9 LEDs <b>BC</b> 735Lm	<b>IP68</b>	Sobreponer	CRI <b>BF</b> >75	CRI <b>BC</b> >80	EVA 50 000 hr	Temperatura de Operación +50 -40	<b>BF</b> 4750K	<b>BC</b> 3000K
---	---	-------------	------------	-------------------------	-------------------------	------------------	--	--------------------	--------------------



CÍCLOPE



# BEAM - MINION

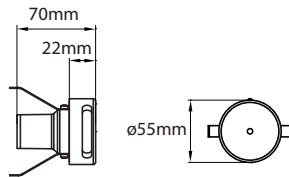




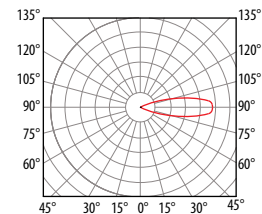
# IL41 BEAM



IL4107



## Curva fotométrica



Archivos .IES disponibles,  
consulte la página web  
[www.ventorinternacional.com](http://www.ventorinternacional.com)



Flujo total  
1 LED  
**BF**  
122Lm

Flujo total  
1 LED  
**BC**  
94Lm

CRI  
**BF**  
>75

CRI  
**BC**  
>80

**BF**  
4750K

**BC**  
3000K

**IP20**

Temperatura de  
Operación  
°C  $\begin{matrix} +50 \\ -40 \end{matrix}$

**EVU**  
50 000 hr

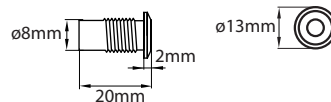
## Monocromático

Familia	Forma	Tecnología de luz	Número de LEDS	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica	Tabla de consumo	
BEAM	07 (2 Salidas)	L (LED)	001 (1 LED)	8 (110-220V)	A Natural	<b>A</b> Ámbar <b>C</b> Blanco cálido <b>F</b> Blanco frío <b>R</b> Rojo <b>V</b> Verde <b>Z</b> Azul	S Sin óptica	Monocromático 1 LED	1W
IL41									

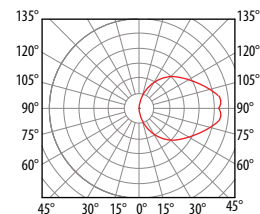
# IL46 MINION



IL4601



## Curva fotométrica



Archivos .IES disponibles,  
consulte la página web  
[www.ventorinternacional.com](http://www.ventorinternacional.com)

Flujo total  
1 LED  
**BF**  
4Lm

Flujo total  
1 LED  
**BC**  
4Lm

CRI  
**BF**  
>75

CRI  
**BC**  
>80



**IP20**

Temperatura de  
Operación  
°C  $\begin{matrix} +50 \\ -40 \end{matrix}$

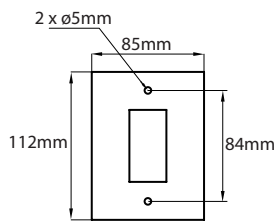
**EVU**  
50 000 hr

## Monocromático

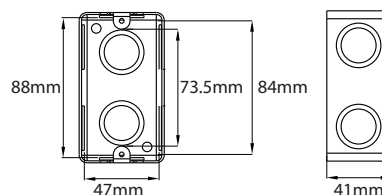
Familia	Forma	Tecnología de luz	Número de LEDS	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica	Tabla de consumo	
MINION	01 (Circular)	L (LED)	001 (1 LED)	1 (5V)	A Natural B Blanco	<b>A</b> Ámbar <b>C</b> Blanco cálido <b>F</b> Blanco frío <b>R</b> Rojo <b>V</b> Verde	S Sin óptica	Monocromático 1 LED	0,1W
IL46									

**PRODUCTO  
NUEVO**

# IL47 DYSIS



**IL4716**



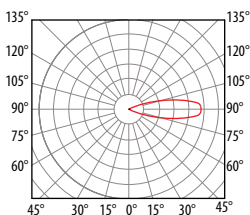
**Registro eléctrico**

## Monocromático

Familia	Forma	Tecnología de luz	Número de LEDS	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica
DYSIS  IL47	16 (Rectangular)	L (LED)	001 (1 LED)	8 (110-220V)	<b>B</b> Blanco <b>G</b> Grafito <b>N</b> Negro <b>T</b> Terra <b>V</b> Verde <b>E</b> Satín <b>F</b> Titanio	<b>A</b> Ámbar <b>C</b> Blanco cálido <b>F</b> Blanco frío <b>R</b> Rojo <b>V</b> Verde <b>Z</b> Azul	<b>S</b> Sin óptica

Disponible en 2700K bajo pedido.

## Curva fotométrica



### Tabla de consumo

<b>Monocromático</b>	
1 LED	1W

Archivos .IES disponibles, consulte la página web.  
[www.ventorinternacional.com](http://www.ventorinternacional.com)





DYSIS

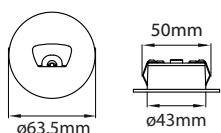


MINI ONIX

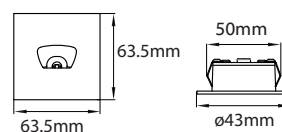
# IL48 MINI ONIX



IL48 - 01  
Circular



IL48 - 03  
Cuadrada



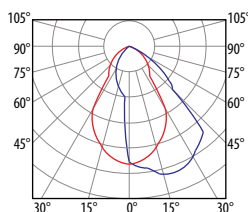
## Monocromático

Familia	Forma	Tecnología de luz	Número de LEDS	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica
MINI ONIX  IL48	01 (Circular) 03 (Cuadrada)	L (LED)	001 (1 LED)	4 (127V)	B Blanco G Grafito N Negro E Satín	A Ámbar C Blanco cálido F Blanco frío R Rojo V Verde Z Azul	R Reflector

Tabla de consumo	
Monocromático 1 LED	3W

Disponible en 2700K bajo pedido.

## Curva fotométrica



Archivos .IES disponibles, consulte la página web.  
[www.ventorinternacional.com](http://www.ventorinternacional.com)

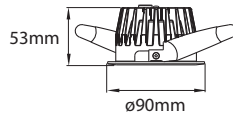
BF 4750K	BC 3000K	IP20	Empotrado techo	Temperatura de Operación °C +50 -40	EVU 50 000 hr	Flujo total 1 LED BC 104Lm	Flujo total 1 LED BF 144Lm	CRI BF >75	CRI BC >80
-------------	-------------	------	--------------------	---	------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	------------------	------------------

# IL83 VEGA

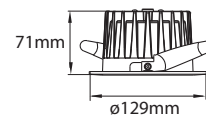
**VENTOR**  
Quality light, Quality life



**Vega 8**  
**IL8301L0214**



**Vega 16**  
**IL8301L0424**

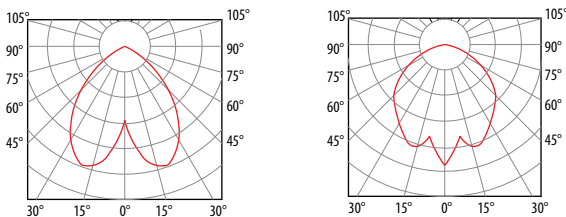


## Monocromático

Familia	Forma	Tecnología de luz	Número de LEDS	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica
<b>VEGA</b>	<b>01</b> (Circular)	<b>L</b> (LED)	<b>021</b> (21 LEDS) <b>042</b> (42 LEDS)	<b>4</b> (90-150V) dimeable TRIAC	<b>B</b> Blanco <b>G</b> Grafito <b>N</b> Negro <b>E</b> Satin <b>F</b> Titanio	<b>C</b> Blanco cálido <b>F</b> Blanco frío	<b>R</b> Reflector
<b>IL83</b>							

Tabla de consumo	
<b>Monocromático</b>	
21 LEDS	<b>8W</b>
42 LEDS	<b>16W</b>

## Curvas fotométricas



Archivos .IES disponibles, consulte la página web.  
[www.ventorinternacional.com](http://www.ventorinternacional.com)

IP62	Empotrado Techo	Temperatura de Operación °C +50 -40	EVU 50 000 hr	CRI <b>BF</b> >80	CRI <b>BC</b> >80	<b>BF</b> 5000K	<b>BC</b> 3000K	Vega 8 <b>BF</b> 650Lm	Vega 8 <b>BC</b> 609Lm	Vega 16 <b>BF</b> 1277Lm	Vega 16 <b>BC</b> 1218Lm	<b>NOM</b>	<b>HECHO EN MEXICO</b>
------	-----------------	---	------------------	-------------------------	-------------------------	--------------------	--------------------	------------------------------	------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	------------	------------------------



VEGA





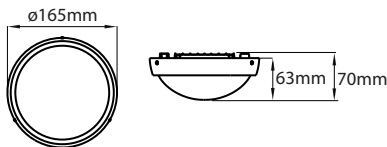
SCENTRIC



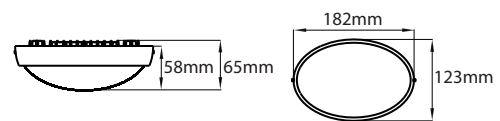
# IL87 SCENTRIC



**IL87 01 (Circular)**



**IL87 04 (Oval)**

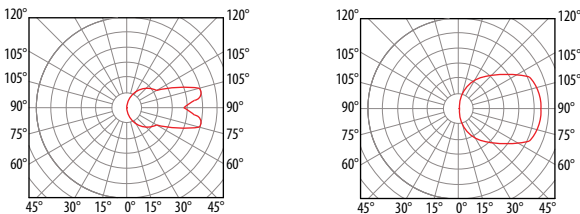


## Monocromático

Familia	Forma	Tecnología de luz	Número de LEDs	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica
SCENTRIC IL87	01 (Circular) 04 (Oval)	L (LED)	021 (21 LEDs)	4 (90-150V) dimeable TRIAC	B Blanco G Grafito N Negro E Satín	C Blanco cálido F Blanco frío	S Sin óptica

Tabla de consumo	
Monocromático 21 LEDs	8W

## Curvas fotométricas



Archivos .IES disponibles, consulte la página web.  
[www.ventorinternacional.com](http://www.ventorinternacional.com)



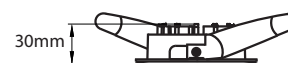
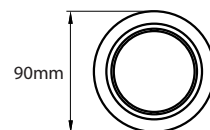
# IL88 ESPECTRA



**IL8801L003**



**IL8801L004**



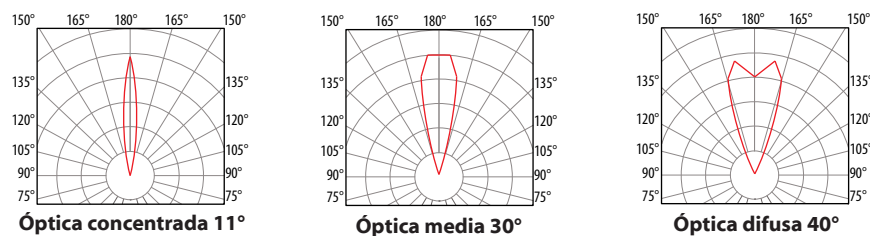
## Monocromático

Familia	Forma	Tecnología de luz	Número de LEDS	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica
ESPECTRA	01 (Circular)	L (LED)	003 (3 LEDS) 004 (4 LEDS)	4 (127V) 9 (110-220V) atenuable TRIAC	B Blanco N Negro E Satin	C Blanco cálido F Blanco frío	C Concentrada D Difusa M Media
<b>IL88</b>							

Tabla de consumo	
<b>Monocromático</b>	
3 LEDS	3,75W
4 LEDS	5W

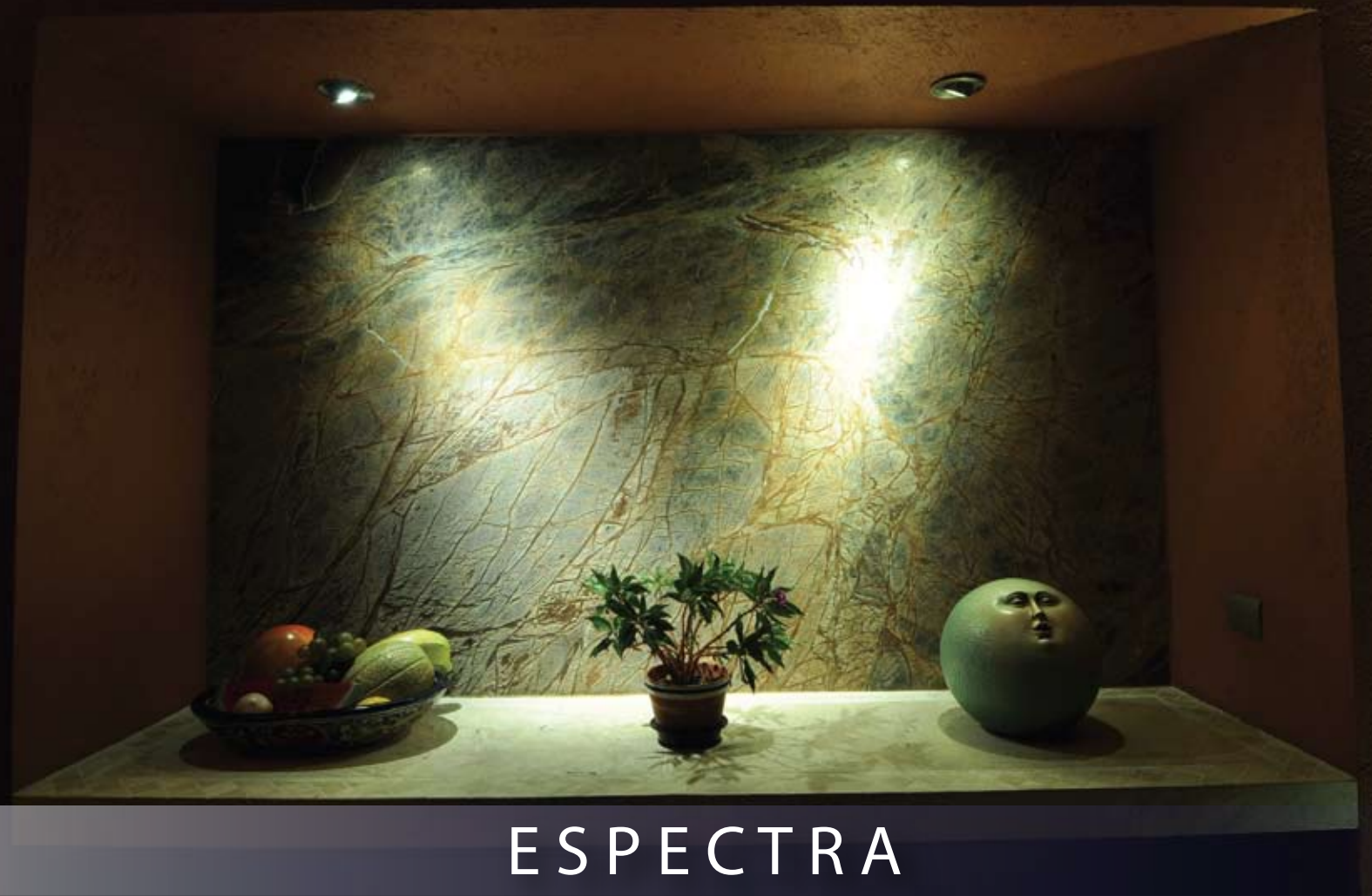
Disponible en 2700K bajo pedido.

## Curvas fotométricas



Archivos .IES disponibles, consulte la página web.  
[www.ventorinternacional.com](http://www.ventorinternacional.com)

IP20	Empotrado Techo	Temperatura de Operación °C: +50 / -40	EVU 50 000 hr	CRI BF >75	CRI BC >80	BF 4750K	BC 3000K	Flujo total 3 LEDS BF 318Lm	Flujo total 4 LEDS BF 425Lm	Flujo total 3 LEDS BC 245Lm	Flujo total 4 LEDS BC 327Lm
------	-----------------	--	---------------	------------	------------	----------	----------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------



ESPECTRA





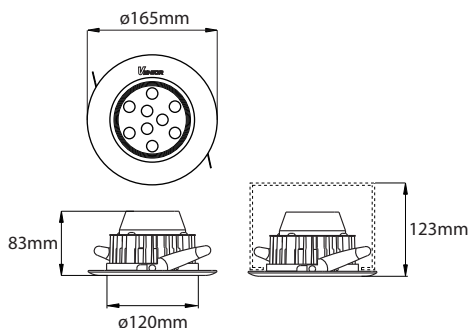
VORTEX

# IL91 VORTEX

**VENTOR**  
Quality light, Quality life



**IL9101** (circular)

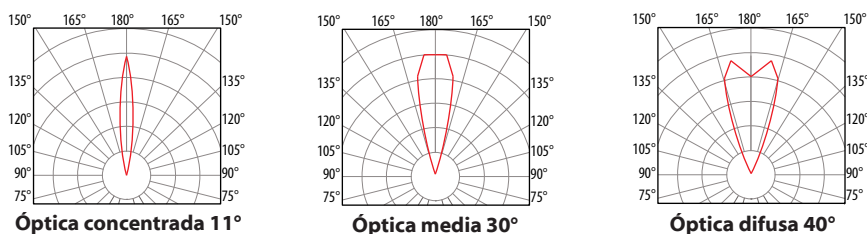


## Monocromático

Familia	Forma	Tecnología de luz	Número de LEDS	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica	Tabla de consumo	
<b>VORTEX</b>	<b>01</b> (Circular)	<b>L</b> (LED)	<b>009</b> (9 LEDS)	<b>8</b> (110-220V) <b>9</b> (110-220V) atenuable TRIAC	<b>B</b> Blanco <b>N</b> Negro <b>E</b> Satin	<b>C</b> Blanco cálido <b>F</b> Blanco frío	<b>C</b> Concentrada <b>D</b> Difusa <b>M</b> Media	<b>Monocromático</b> 9 LEDS	11,25W
<b>IL91</b>									

Disponible en 2700K bajo pedido.

## Curvas fotométricas

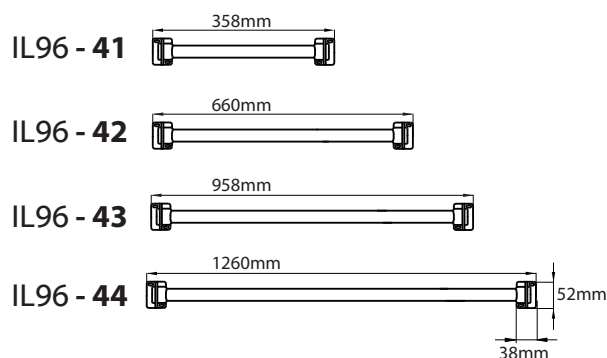


Archivos .IES disponibles, consulte la página web.  
[www.ventorinternacional.com](http://www.ventorinternacional.com)



# IL96 LUXTUBE

**VENTOR**  
Quality light, Quality life



## ALTO BRILLO Monocromático

Familia	Longitud	Tecnología de luz	Número de LEDs	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica
LUXTUBE	41 (358mm) 42 (660mm) 43 (958mm) 44 (1260mm)	L (LED)	006 LEDs (41) 012 LEDs (42) 018 LEDs (43) 024 LEDs (44)	3 (24V)	X Anodizado natural mate	A Ámbar C Blanco cálido F Blanco frío R Rojo V Verde Z Azul	C Concentrada M Media D Difusa E Elíptica
<b>IL96</b>							

**Nota:** Consulte la ficha técnica de la luminaria para mayor información acerca de los accesorios que requiere.  
Para tecnología 24V (fuente F001 o fuente F002).  
Disponible en 2700K bajo pedido.

## RGB y RGB-DMX

Familia	Longitud	Tecnología de luz	Número de LEDs	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica
LUXTUBE	41 (358mm) 42 (660mm) 43 (958mm) 44 (1260mm)	L (LED)	006 LEDs (41) 012 LEDs (42) 018 LEDs (43) 024 LEDs (44)	3 (24V)	X Anodizado natural mate	M RGB K RGB DMX	C Concentrada M Media D Difusa E Elíptica
<b>IL96</b>							

**Nota:** Consulte la ficha técnica de la luminaria para mayor información acerca de los accesorios que requiere.  
Para tecnología RGB (fuente F004, controlador D080, amplificador D060 opcional).  
Para tecnología DMX (opto splitter DMX D070, consola DMX).

Flujo total 6 LEDs <b>BF</b> 637Lm	Flujo total 12 LEDs <b>BF</b> 1274Lm	Flujo total 18 LEDs <b>BF</b> 1911Lm	Flujo total 24 LEDs <b>BF</b> 2547Lm	Flujo total 6 LEDs <b>BC</b> 490Lm	Flujo total 12 LEDs <b>BC</b> 980Lm	Flujo total 18 LEDs <b>BC</b> 1470Lm	Flujo total 24 LEDs <b>BC</b> 1961Lm	CRI <b>BF</b> >75	CRI <b>BC</b> >80	<b>IP40</b>	Sobreponer	Temperatura de Operación °C +50 -40	<b>EVU</b> 50 000 hr
---	---	---	---	---	--	---	---	-------------------------	-------------------------	-------------	------------	--	-------------------------



## BAJO BRILLO


### Monocromático

Familia	Longitud	Tecnología de luz	Número de LEDS	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica
LUXTUBE  IL96	41 (358mm)	L (LED)	021 LEDS (41)	2 (12V)	X Anodizado natural mate	<b>A</b> Ámbar <b>C</b> Blanco cálido <b>F</b> Blanco frío <b>R</b> Rojo <b>V</b> Verde <b>Z</b> Azul	S Sin óptica
	42 (660mm)		042 LEDS (42)				
	43 (958mm)		063 LEDS (43)				
	44 (1260mm)		084 LEDS (44)				

**Nota:** Consulte la ficha técnica de la luminaria para mayor información acerca de los accesorios que requiere.  
Para tecnología 12V (fuente F004).

Tabla de consumo alto brillo	
<b>Monocromático con fuente remota</b>	
6 LEDS	8,4W
12 LEDS	16,8W
18 LEDS	25,2W
24 LEDS	33,6W
<b>RGB y RGB-DMX con fuente remota</b>	
6 LEDS	7,5W
12 LEDS	15W
18 LEDS	22,5W
24 LEDS	30W

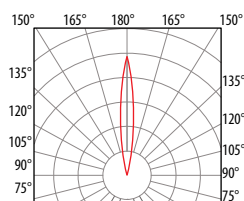
### Monocromático

Familia	Longitud	Tecnología de luz	Número de LEDS	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica
LUXTUBE  IL96	41 (358mm)	L (LED)	024 LEDS (41)	2 (12V)	X Anodizado natural mate	M RGB 	S Sin óptica
	42 (660mm)		048 LEDS (42)				
	43 (958mm)		072 LEDS (43)				
	44 (1260mm)		096 LEDS (44)				

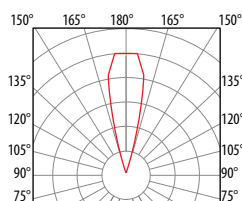
**Nota:** Consulte la ficha técnica de la luminaria para mayor información acerca de los accesorios que requiere.  
Tecnología RGB (fuente F004, controlador D080 no incluidos)

Tabla de consumo bajo brillo	
<b>Monocromático con fuente remota</b>	
21 LEDS	5,5W
42 LEDS	7W
63 LEDS	8,5W
84 LEDS	10W
<b>RGB con fuente remota</b>	
24 LEDS	1,5W
48 LEDS	3W
72 LEDS	4,5W
96 LEDS	6W

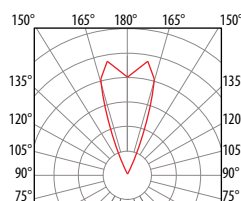
### Curvas fotométricas



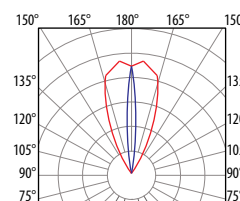
Óptica concentrada 11°



Óptica media 30°



Óptica difusa 40°



Óptica elíptica 14X34°

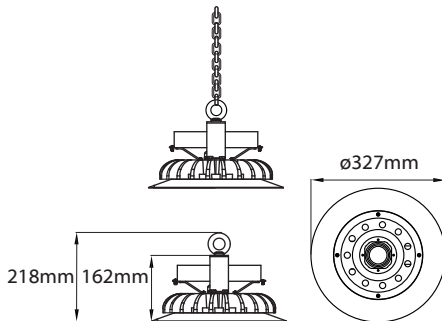
Archivos .IES disponibles, consulte la página web.  
[www.ventorinternacional.com](http://www.ventorinternacional.com)

**PRODUCTO  
NUEVO**

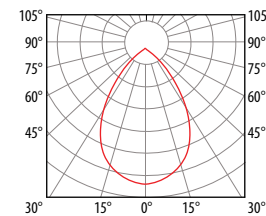
# IL15 SUNO



Luminaria eficiente con consumo de 100W para sustituir luminarias tipo High-Bay (HID o fluorescentes) de hasta 250W. Solución que cuenta con dos tipos de accesorios para poder ser utilizado en aplicaciones industriales, comerciales e incluso decorativas.



## Curvas fotométrica



Óptica curva tipo V 100W

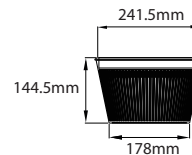
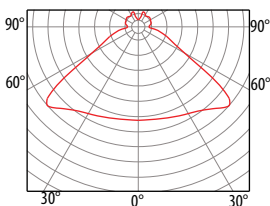
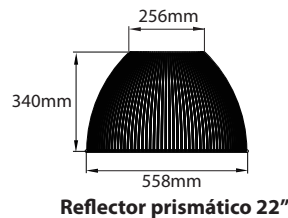
Archivos .IES disponibles, consulte la página web [www.ventorinternacional.com](http://www.ventorinternacional.com)

## Tensión de red

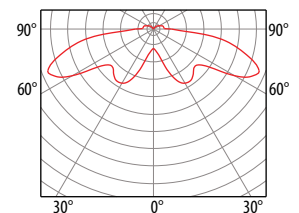
Familia	Watts	Tecnología de luz	Número de LEDs	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica
SUNO IL15	83 (100W)	L (LED)	001 (1 LEDS)	8 (110-220V)	F Titanio G Grafito N Negro T Terra	F Blanco frío	P Curva tipo V

Tabla de consumo	
1 LED	100W

El reflector y refractor son accesorios y se venden por separado, especificar en su pedido.  
El IP65 no aplica para los accesorios (refractor y reflector).



**Refractor para aplicación comercial o decorativo 9.5"**



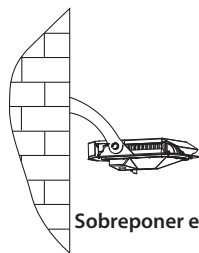
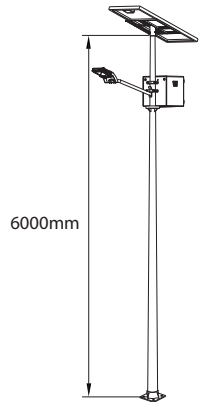
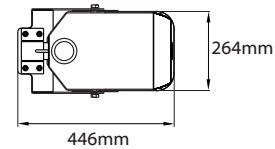
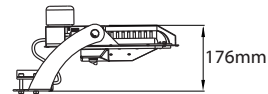
<b>BF</b> 5000K	Flujo total 100W <b>BF</b> 11000Lm	<b>CRI</b> <b>BF</b> >75	<b>IP65</b>	Temperatura de Operación °C +50 -40	<b>EVU</b> 50 000 hr
--------------------	---	--------------------------------	-------------	---	-------------------------



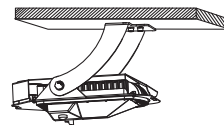


SUNO

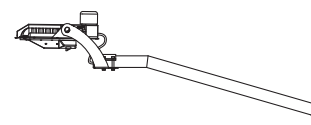
# IL13 EGNALÉD



Sobreponer en muro



Sobreponer en techo



Sobreponer en muro con brazo

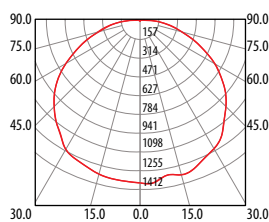
## Tensión de red

Familia	Watts	Tecnología de luz	Número de LEDs	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica	Tabla de consumo
<b>EGNALÉD</b> <b>IL13</b>	<b>59 (45W)</b> <b>60 (60W)</b>	<b>L (LED)</b>	<b>018 (18 LEDs)</b> para 45W	<b>4 (127V)</b> <b>5 (220V)</b>	<b>F Titanio</b>	<b>F</b> Blanco frío	<b>S</b> Sin óptica	<b>Monocromático</b>
			<b>026 (26 LEDs)</b> para 60W					18 LEDs 45W 26 LEDs 60W

## Sistema fotovoltaico

Familia	Watts	Tecnología de luz	Número de LEDs	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica	Pánel, batería, poste y brazo
<b>EGNALÉD</b> <b>IL13</b>	<b>59 (45W)</b> <b>60 (60W)</b>	<b>L (LED)</b>	<b>018 (18 LEDs)</b> para 45W	<b>2 (12V)</b> para 45W	<b>F Titanio</b>	<b>F</b> Blanco frío	<b>S</b> Sin óptica	<b>FFAE (45W)</b> <b>EEAE (60W)</b>
			<b>026 (26 LEDs)</b> para 60W	<b>3 (24V)</b> para 60W				Nota: Se asigna en función a pedido de cliente

## Curva fotométrica



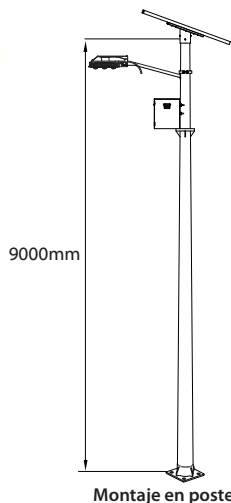
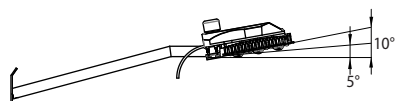
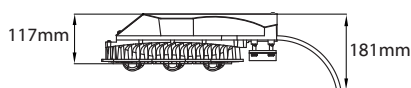
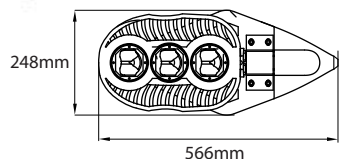
Archivos .IES disponibles, consulte la página web [www.ventorinternacional.com](http://www.ventorinternacional.com)

<b>BF</b> 6500K	Flujo total <b>BF</b> 4392Lm	<b>CRI</b> <b>BF</b> >75	<b>IP65</b>	temperatura de operación +50 -40	<b>EVU</b> 50 000 hr
--------------------	------------------------------------	--------------------------------	-------------	--	-------------------------

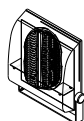


EGNALED

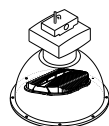
# IL82 LEXALED



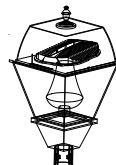
ov



Proyector



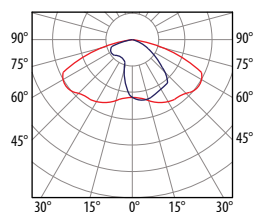
Campana industrial



Farol



## Curva fotométrica



Óptica curva tipo III

Archivos .IES disponibles, consulte la página web.  
[www.ventorinternacional.com](http://www.ventorinternacional.com)

## Tensión de red

Familia	Watts	Tecnología de luz	Número de LEDS	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica
<b>LEXALED</b>	<b>59</b> (45W) <b>60</b> (60W) <b>68</b> (90W)	<b>L</b> (LED)	<b>001</b> (1 LED) para 45W <b>002</b> (2 LEDS) para 60W <b>003</b> (3 LEDS) para 90W	<b>8</b> (110-220V)	<b>F</b> Titanio	<b>F</b> Blanco frío	<b>P</b> Curva tipo III
<b>IL82</b>							

## Sistema fotovoltaico

1 LED	45W
2 LEDS	60W
3 LEDS	90W

Familia	Watts	Tecnología de luz	Número de LEDS	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica	Pánel, batería, poste y brazo
<b>LEXALED</b>	<b>60</b> (60W) <b>68</b> (90W)	<b>L</b> (LED)	<b>002</b> (2 LEDS) para 60W <b>003</b> (3 LEDS) para 90W	<b>3</b> (24V)	<b>F</b> Titanio	<b>F</b> Blanco frío	<b>P</b> Curva tipo III	<b>AAAB</b> (para 60W) <b>HACB</b> (para 90W)
<b>IL82</b>								





LEXALED

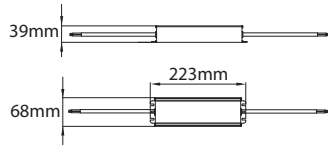
# ACCESORIOS

## FUENTES

### F001



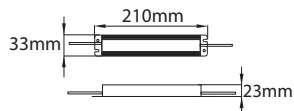
Entrada: 90-295VAC 2,0A 50/60Hz  
Salida: 24VCD 150W 6,3A



### F002



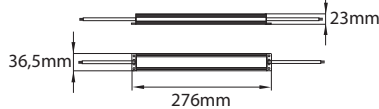
Entrada: 90-250VAC 0,19A 50/60Hz  
Salida: 24VCD 30W 1,25A



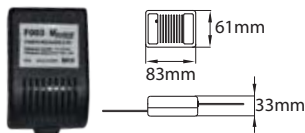
### F004



Entrada: 90-250VAC 0,6A 50/60Hz  
Salida: 12VCD 45W 3,75A



### F003



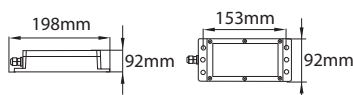
Entrada: 110-220VAC 0,6A 50/60Hz  
Salida: 5VCD 30W 2,5A

## CONTROLADOR

### D080

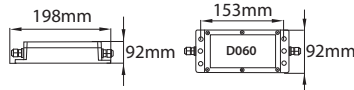


Controlador RGB 5 hilos con control remoto 12/24VCD



## AMPLIFICADOR

### D060

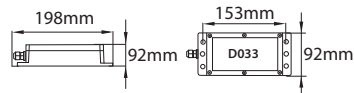


Amplificador RGB 5 hilos 12/24VCD

## TRANSMISOR

### D033

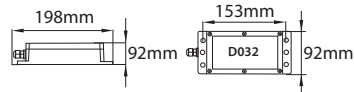
Transmisor de señal RGB-RF 110-220VAC



## REPETIDOR

### D032

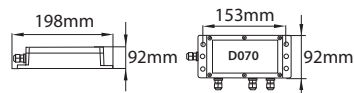
Repetidor de señal RGB-RF 110-220VAC



## OPTO SPLITER

### D070

Opto splitter DMX 110-220V

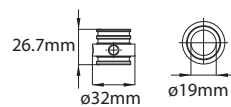


## ACOPLAMIENTO

### R001



Cople de unión para Luxtube

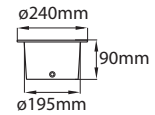


## REGISTROS

### Q00N



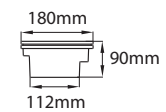
Registro circular



### G00N



Registro cuadrado

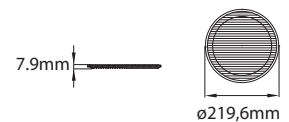


## MEDIOS REFRACTORES

**C001** Cristal defractor 6°



**C002** Cristal defractor 20°



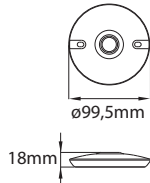
# ACCESORIOS

## CÁNOPE

**K001**



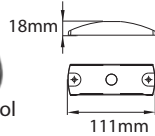
Canope scope



**K002**



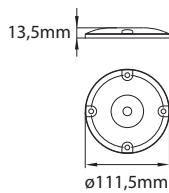
Canope palmera/árbol



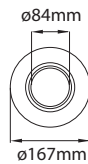
**K003**



Canope muro



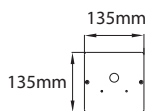
**K004**



**K005**



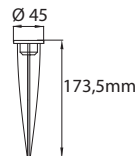
Placa cuadrada con taquetes aluminio eclipse



## ESTACAS

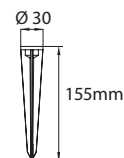
**E001**

Estaca termoplástico 17,5 cm SAND Tornillo M5x10



**E002**

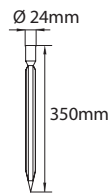
E002 Estaca aluminio 15,5 cm con tornillo M5



## ESTACAS

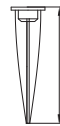
**E004**

Estaca aluminio 35cm con tornillo M5



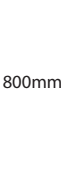
**E005**

Estaca termoplástico 29cm con tornillo M5



**E006**

Estaca aluminio hexagonal 80cm con tornillo cabeza botón allen M5x20



**E007**

Estaca aluminio hexagonal 60cm



**E008**

Estaca termoplástico 29cm con rosca M16



**E009**

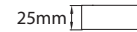
Estaca aluminio hexagonal 80cm



## LOUVERS

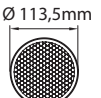
**L005**

Louver PAR20



**L018**

Louver honey comb AR111



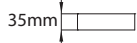
**L006**

Louver PAR30



**L007**

Louver PAR38



**L012**

Louver EURO



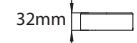
**L013**

Louver honey comb MR16 y GU10



**L015**

Louver honey comb PAR30



**L016**

Louver honey comb PAR38



## CONSOLAS DMX

**400874**



Consola DMX 512 SLESA U7

**401053**



Consola manual Steren DMX-100 192 canales

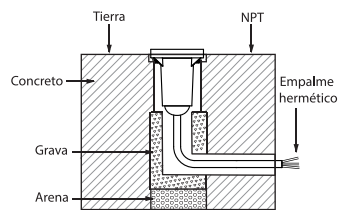
# MONTAJE Y CUIDADOS

PARA UNA CORRECTA INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO TENDRÁ QUE SEGUIR LAS RECOMENDACIONES DEL INSTRUCTIVO DE INSTALACIÓN DE CADA UNO DE NUESTROS PRODUCTOS.

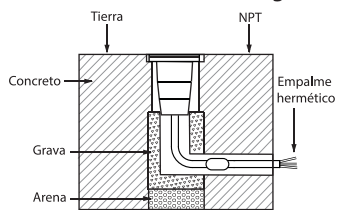
## INSTALACIÓN EN EXTERIOR

- 1.- Deberá realizar una adecuada preparación eléctrica canalizada correctamente.
- 2.- El conductor de tierra física deberá ser con forro e identificado.
- 3.- Contar con un voltaje estable y si es posible regulado el consumo de las mismas.
- 4.- Realizar la preparación del empotrado correctamente, (ver figura A y B).

**Figura A (LED)**



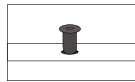
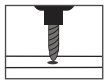
**Figura B (halógeno)**



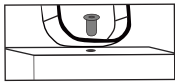
- 5.- En luminarias para sobreponer deberá realizar los siguientes pasos, (ver figura C).

**Figura C**

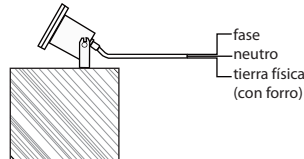
- 1) Ubicar la perforación del ancla para taladrar.
- 2) Colocar los taquetes (no incluidos) dentro del orificio.



- 3) Fijar la luminaria con tornillos (no incluidos).



- 4.- Realice conexiones como se indica en el diagrama de conexión y haga empalmes herméticos para evitar filtración de agua.

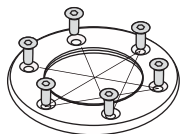


- 6.- **IMPORTANTE:** Realizar el empalme de conexión como se sugiere para un buen funcionamiento y así evitar posibles fallas en el producto.

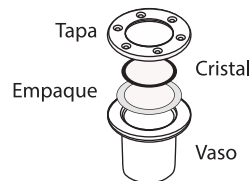
## MANTENIMIENTO

- 1.- En las luminarias de halógeno, fluorescentes, HID, etc. Se recomienda que al sustituir la lámpara se asegure la correcta colocación del sello o empaque y la tapa.
- 2.- Para evitar la condensación de la humedad ambiente se recomienda tapar la luminaria en funcionamiento durante 20 minutos para expulsar la humedad ambiente.
- 3.- El apriete correcto de la tornillería tendrá que realizarse como se muestra a continuación, (ver figura E y F).

**Figura E**



**Figura F**



- 4.- Es importante la limpieza del cristal de la tapa para evitar las manchas en estos, debido a los altos niveles de minerales que se pueden tener en el agua de lluvia y/o riego.

Se recomienda utilizar vinagre blanco dando rocío al cristal y dejando éste por unos minutos, secando con un trapo limpio y seco.

Ventor Internacional S.A. de C.V. garantiza el producto por el término de 1 año y funcionamiento en un uso normal del producto a partir de la fecha de entrega. En caso de hacer efectiva la garantía se requiere que acuda con su distribuidor autorizado.

## INSTRUCTIVO DE AISLAMIENTO PARA UNA CONEXIÓN HERMÉTICA

**Imagen 1**



El siguiente aislamiento se debe realizar con las siguientes cintas:

- a) Cinta masilla
- b) Cinta vulcanizable
- c) Cinta vinil

**Imagen 2**



Coloque la cinta masilla (A) entre los 3 conductores del cable de alimentación de la luminaria.

**Imagen 3**



Recubra con la cinta vulcanizable (B) la cinta masilla de los 3 conductores, (ver imagen 3 y 4).

**Imagen 4**



Realice el mismo procedimiento anterior (2 - 3) en la conexión del conductor de la luminaria y conductores de alimentación.

**Imagen 5**



Recubra con la cinta vulcanizable el aislamiento de la cinta masilla, (ver imagen 6, 7 y 8).

**Imagen 6**



**Imagen 7**



**Imagen 8**



**Imagen 9**



Recubra todo el empalme con la cinta vulcanizable iniciando de los conductores de alimentación hacia el conductor de la luminaria, (ver imagen 9).

**Imagen 10**



Repita el proceso de aislamiento con la cinta vinil (C) iniciando del conductor de la luminaria hacia el conductor de alimentación (imagen 10).

**Imagen 11**



Para que el aislamiento pueda funcionar correctamente tendrá que seguir las indicaciones anteriores para que cumpla con un empalme de conexión hermética.

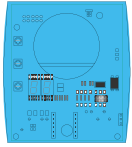


# DIAGRAMAS DE CONEXIÓN

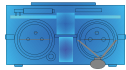
## RGB DMX

### CONFIGURACIÓN DE CABLEADO

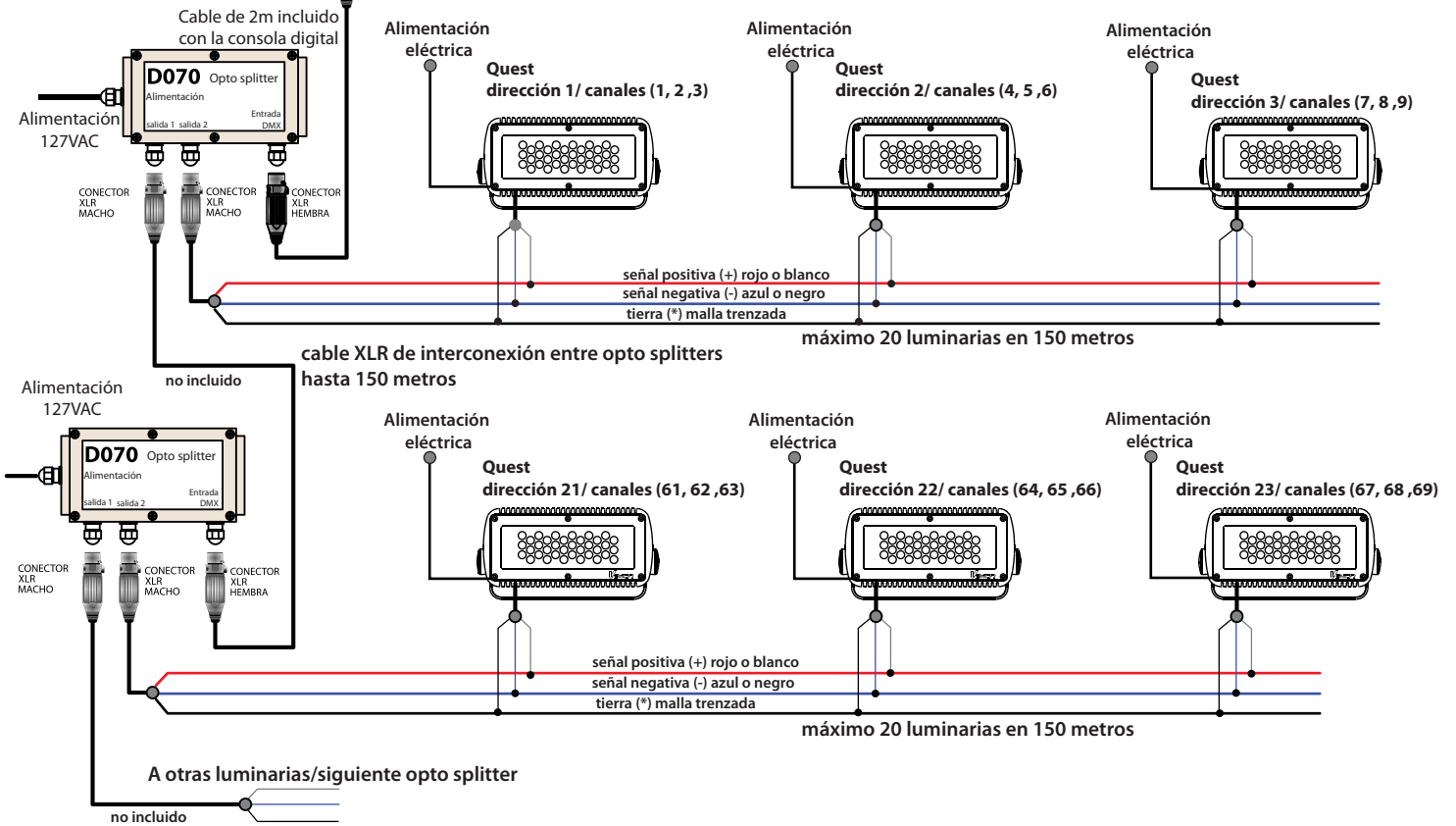
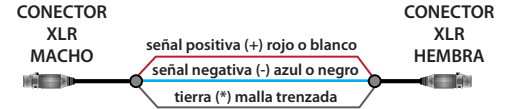
CONSOLA MANUAL,  
CONSOLA DIGITAL  
FUENTE DMX



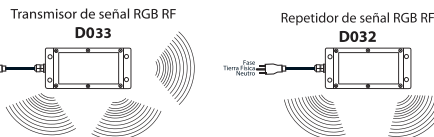
MEMORIA DIGITAL  
512 CANALES POR UNIVERSO  
1/2/3 UNIVERSOS



La dirección de las luminarias es estática, se establece de fábrica, es necesario especificarla al hacer el diseño. La consola es especificada con el número de universos necesarios para cada diseño en particular. La programación de la consola digital se realiza mediante el software que incluye. Si requiere asistencia técnica para un proyecto en específico comuníquese al área de soporte técnico o proyectos.



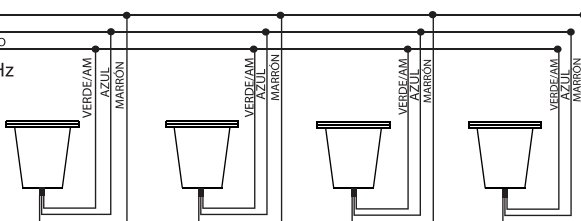
## RGB RF



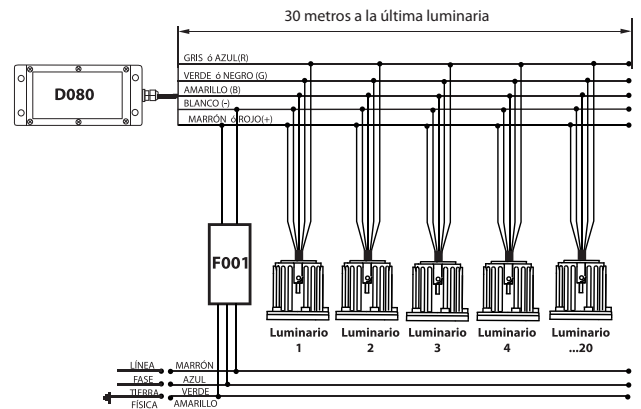
La distancia máxima de enlace desde el equipo transmisor al repetidor es de 200 metros

FASE: MARRÓN  
NEUTRO: AZUL  
TIERRA FÍSICA: VERDE/AMARILLO

Conexión: 110-220V~60Hz



## RGB



Conexión: 110-220V~60Hz



[www.ventorinternacional.com](http://www.ventorinternacional.com)

**Ventor Internacional S.A. de C.V.**

**Nos reservamos el derecho de cualquier cambio en nuestros luminarios.**



[www.ventorinternacional.com](http://www.ventorinternacional.com)