



**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.

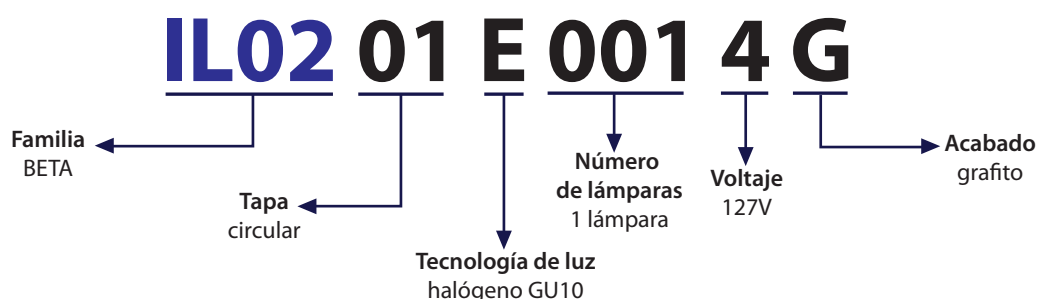
En esta nueva etapa en donde los retos y exigencias que el mercado de la iluminación requiere, Ventor Internacional S.A. de C.V. continúa llevando las propuestas de innovación para soluciones que brinden armonía y que cumplan con los requerimientos técnicos de los proyectos de arquitectura y paisajismo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

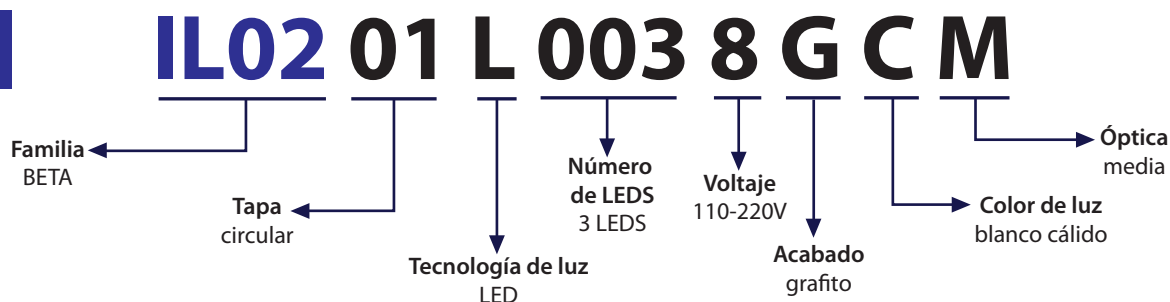


Descripción de clave: Beta tapa circular 1 lámpara halógeno GU10 127V acabado grafito

Halógeno

| Familia | Tapa | Tecnología de luz | Número de lámparas | Voltaje | Acabado |
|----------------------------|---|-------------------------------------|------------------------|-----------------|--|
| BETA IL02 | 01 (Circular) 02 (Circular grande) | I (PAR20) E (GU10) | 001 (1 lámpara) | 4 (127V) | B, C, D, E, F, G, H, I, 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, I Acero inoxidable, J Anodizado+titanio, N Negro, O Anodizado+negro, T Terra, 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 |
|----------------------------|---|-------------------|--|---|--|--|--|
| BETA IL02 | 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, C, D, E, F, G, H, I, 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, I Acero inoxidable, 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 (sólo para 08) |

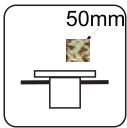
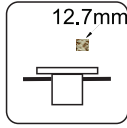
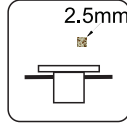
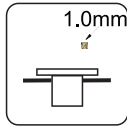

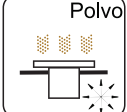
Grados de protección IP XY (International protection)

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









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

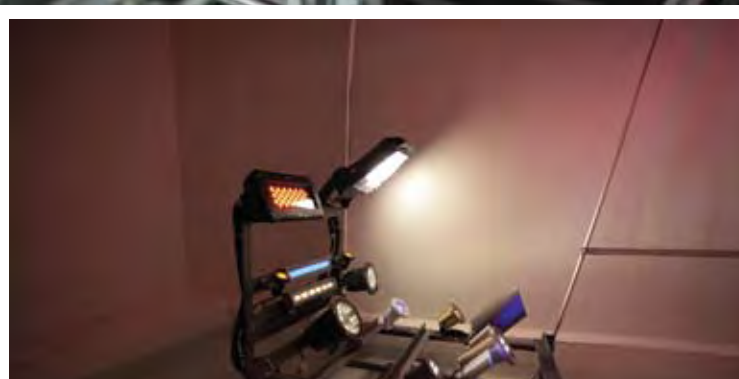
Definición de grados de protección de acuerdo a la norma NMX-J-529-ANCE-2006.

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

- | | | |
|---|---|---|
| 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. |

2do Dígito. Grados de protección contra agua.

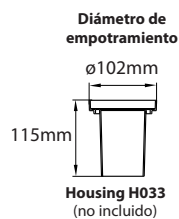
- | | | |
|---|--|--|
| 1 |  | Protegido contra la caída vertical de gotas de agua. |
| 2 |  | Protegido contra la caída vertical de gotas de agua cuando el envoltorio se inclina hasta 15°. |
| 3 |  | Protegido contra el rocío de agua. |
| 4 |  | Protegido contra salpicadura de agua. |
| 5 |  | Protegido 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. |



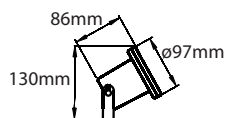




IL01 - 01
Circular (Óptica asimétrica)



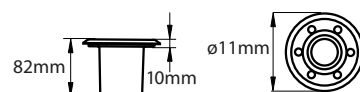
IL01 - 01
Circular



Ancla (incluida) disponible sólo para IL0101



IL01 - 02
Circular grande



Halógeno

| Familia | Tapa | Tecnología de luz | Número de lámparas | Voltaje | Acabado |
|--------------|---|----------------------|--------------------|---|--|
| ALFA IL01 | 01 (Circular) 02 (Circular grande) 05 (Reja 1 Salida) 07 (Reja 3 Salidas) 22 (Piedra) | H (MR16) E (GU10) | 001 (1 lámpara) | 2 (12V) para MR16 4 (127V) para GU10 | B, C, D, E, F, G, H, I, J, N, O, T U, V, W 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 Tierra, 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 |
|--------------|---|-------------------|---|--|--|--|--|
| ALFA IL01 | 01 (Circular) 02 (Circular grande) 05 (Reja 1 Salida) 07 (Reja 3 Salidas) 22 (Piedra) | L (LED) | 001 (1 LED) 001 (1 LED COB) Disponible sólo en blanco frío y blanco cálido 003 (3 LLEDs) | 8 (110-220V) 9 (110-220V) Dimeable 3 (24V) | B, C, D, E, F, G, H, I, J, N, O, T U, V, W 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 Tierra, U Anodizado+terra, V Verde, W Anodizado+verde | A Ámbar C Blanco cálido F Blanco frío R Rojo V Verde Z Azul | A Asimétrica (para 1 LED COB tapa 01, 02) C Concentrada M Media D Difusa E Elíptica S 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.

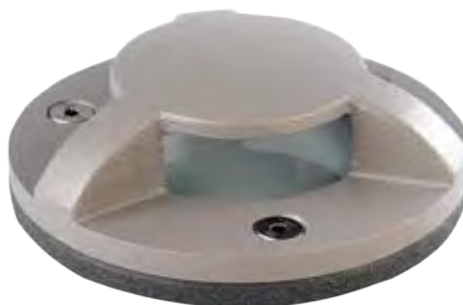
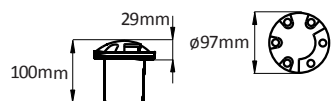
| | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|-------------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|-------------|---|-------------------------|----------------|
| Flujo total 1 LED BF 106Lm | Flujo total 3 LEDS BF 318Lm | Flujo total 1 LED BC 82Lm | Flujo total 3 LEDS BC 245Lm | CRI BF >75 | CRI BC >80 | BF 4750K | BC 3000K | IP67 | Temperatura de operación +50 -40 | EVU 50 000 hr | Archivo IES |
|--|---|---|---|-------------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|-------------|---|-------------------------|----------------|

IL01 ALFA

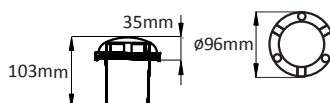
VENTOR
Quality light, Quality life



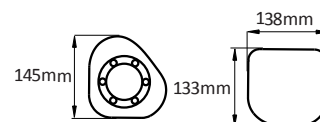
IL01 - 05
Reja 1 salida



IL01 - 07
Reja 3 salidas



IL01 - 22
Piedra



RGB y RGB-DMX

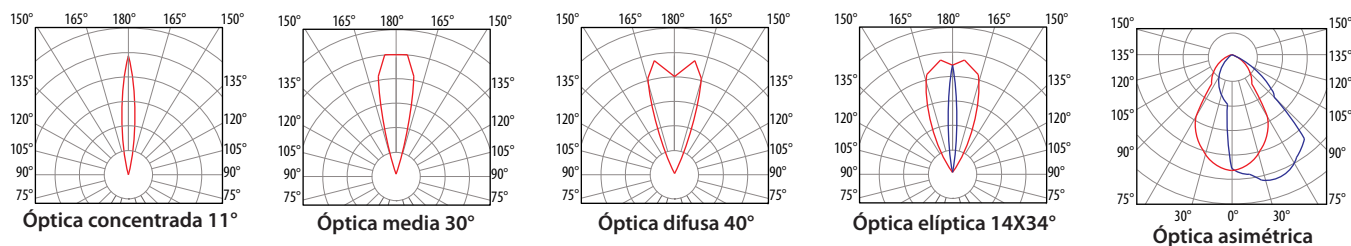
| Familia | Tapa | Tecnología de luz | Número de LEDS | Voltaje | Acabado | Color de luz | Óptica |
|----------------------------|---|-------------------|---------------------|---|--|----------------------------------|--|
| ALFA IL01 | 01 (Circular) 02 (Circular grande) 22 (Piedra) | L (LED) | 003 (3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

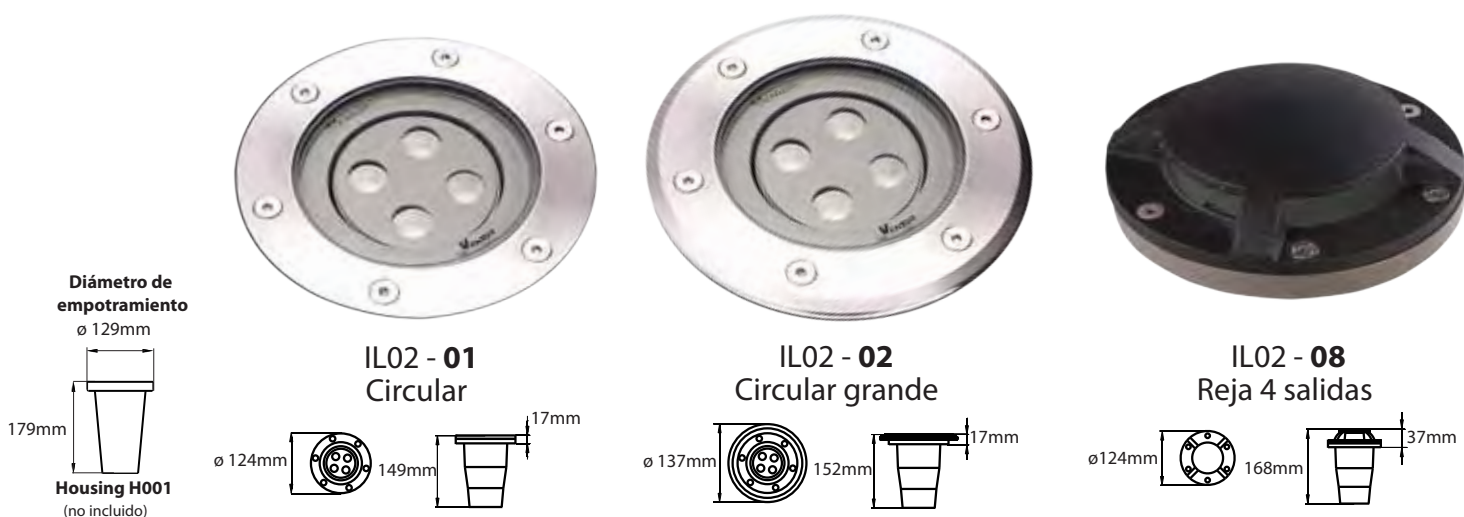
Para tecnología RGB (fuente F001 o fuente F002, controlador D080, amplificador D060 opcional).

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

Curvas fotométricas



Archivos .IES disponibles, consulte la página web
www.ventorinternacional.com



Halógeno

| Familia | Tapa | Tecnología de luz | Número de lámparas | Voltaje | Acabado |
|----------------------------|---|-------------------------------------|------------------------|-----------------|---|
| BETA IL02 | 01 (Circular) 02 (Circular grande) | I (PAR20) E (GU10) | 001 (1 lámpara) | 4 (127V) | B, C, D, E, F, G, H, I, J, N, O, T, U, V, W 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 |

Monocromático

| Familia | Tapa | Tecnología de luz | Número de LEDs | Voltaje | Acabado | Color de luz | Óptica |
|----------------------------|---|-------------------|--|---|---|--|---|
| BETA IL02 | 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, C, D, E, F, G, H, I, J, N, O, T, U, V, W 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 | 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 (sólo para 08) |

Nota: Disponible en 2700K bajo pedido.

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|-------------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|-------------|---|-------------------------|----------------|
| Flujo total 3 LEDs BF 318Lm | Flujo total 4 LEDs BF 425Lm | Flujo total 3 LEDs BC 245Lm | Flujo total 4 LEDs BC 327Lm | CRI BF >75 | CRI BC >80 | BF 4750K | BC 3000K | IP67 | Temperatura de operación °C +50 -40 | EVU 50 000 hr | ARCHIVO IES |
|---|---|---|---|-------------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|-------------|---|-------------------------|----------------|

IL02 BETA

VENTOR
Quality light, Quality life

RGB, RGB-RF y RGB-DMX

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

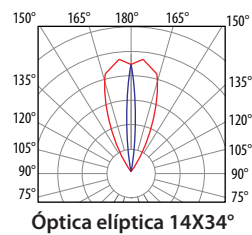
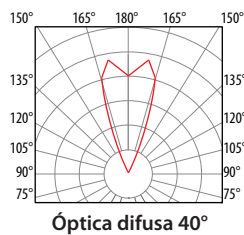
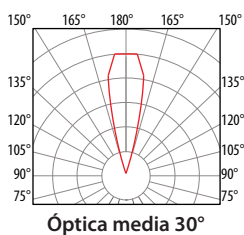
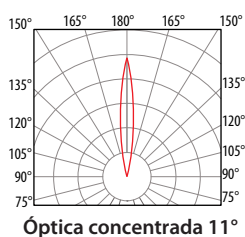
Nota: Consulte la ficha técnica de la luminaria para mayor información acerca de los accesorios que requiere.

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

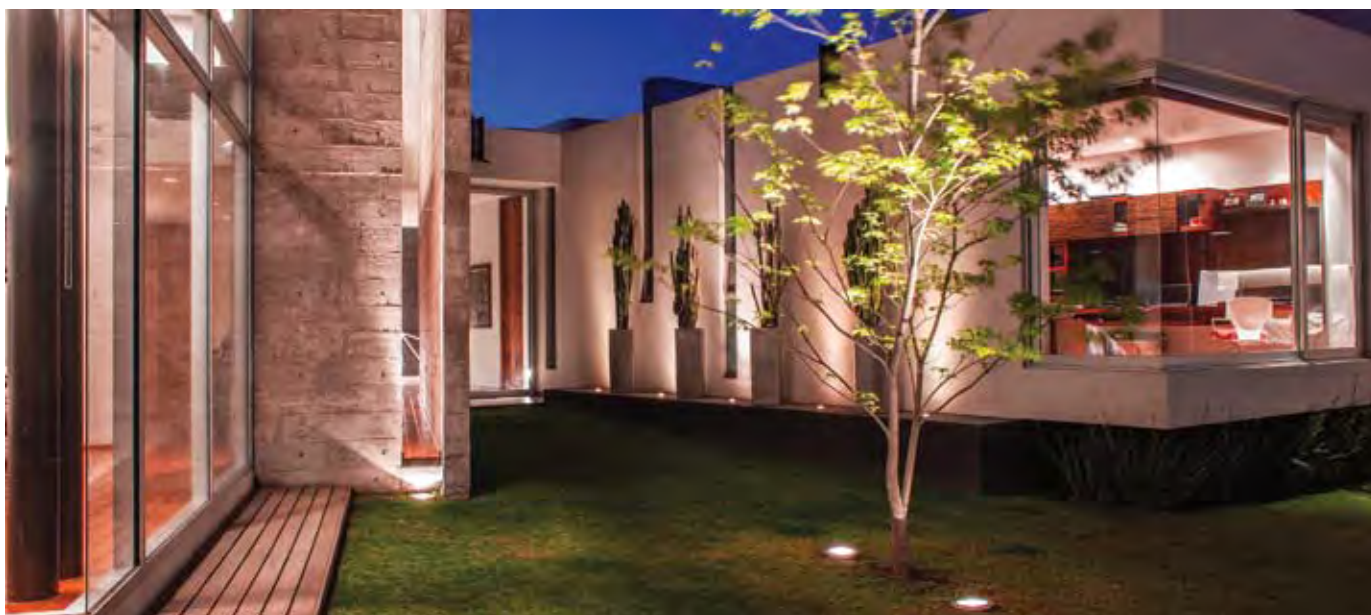
Para tecnología RGB-RF (transmisor de señal D033, repetidor de señal D032).

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

Curvas fotométricas

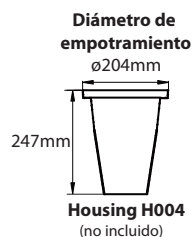
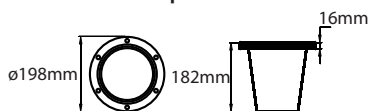


Archivos .IES disponibles, consulte la página web.
www.ventorinternacional.com

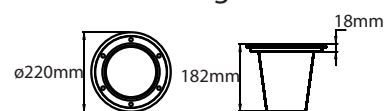




IL09 - 01
Circular óptica asimétrica



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, C, D, E, F, G, H, I, J, N, O, T, U, V, W 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 |

| 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, C, D, E, F, G, H, I, J, N, O, T, U, V, W 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 | A Ámbar C Blanco cálido F Blanco frío R Rojo V Verde Z Azul | A Asimétrica (para 1 LED COB) disponible en 10°, 34° y 71° especificar en su pedido 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 fuente F002).
Disponible en 2700K bajo pedido.

| | | | | | | | | | |
|--|--|-------------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|-------------|---|-------------------------|------------|
| Flujo total 9 LEDS BF 1911Lm | Flujo total 9 LEDS BC 1470Lm | CRI BF >75 | CRI BC >80 | BF 4750K | BC 3000K | IP67 | Temperatura de operación +50 -40 | EVU 50 000 hr | IES |
|--|--|-------------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|-------------|---|-------------------------|------------|

IL09 STELLA

VENTOR
Quality light, Quality life

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, C, D, E, F, G, H, I, J, N, O, T, U, V, W 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 |

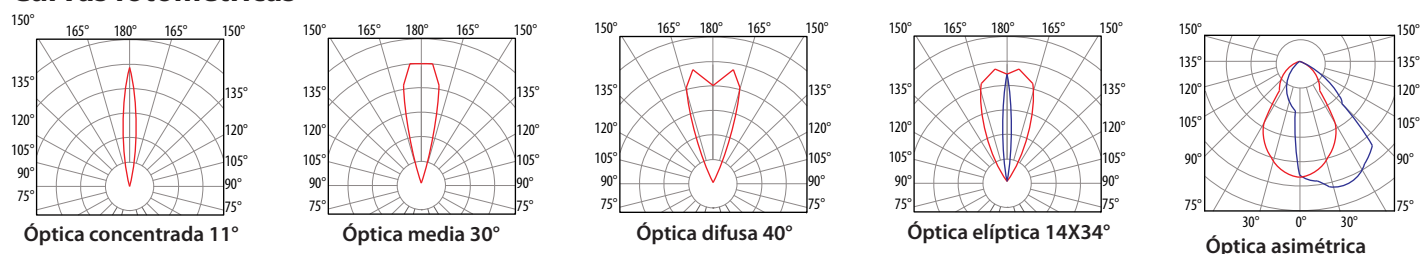
Nota: Consulte la ficha técnica de la luminaria para mayor información acerca de los accesorios que requiere.

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

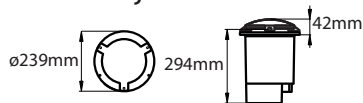




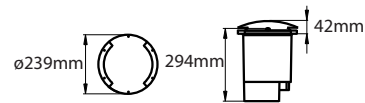
IL11 - 10
Reja 6 salidas



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

| Tabla de consumo | |
|---------------------------------|-----------------------|
| 27 LEDS fuente integrada | 33,75W |
| CDMT | 35W, 70W o 150W |
| ED17 | 70W, 100W o 150W |
| ED17 Vapor de sodio | 35W, 70W, 100W o 150W |
| CDM-R111 | 35W o 70W |
| PAR30 | 35W o 70W |
| PAR38 | 70W o 100W |

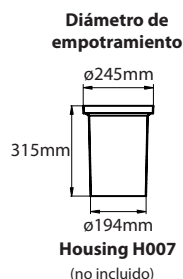
Aditivos metálicos CDM-R111, PAR30 y PAR38

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

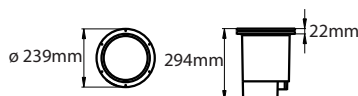
| | | | |
|---|--|---|--|
| Flujo Total 27 LEDS BF 2866Lm | | Flujo Total 27 LEDS BC 2206Lm | |
| CRI BF >75 | | CRI BC >80 | |
| Temperatura de operación °C +50 -40 | | EVU 50 000 hr | |
| IP67 | | ARCHIVO IES | |

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 | 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 |
| IL11 | | | | | | | |

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 | 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 |
| IL11 | | | | | | | |

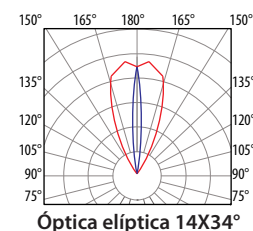
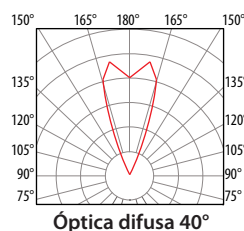
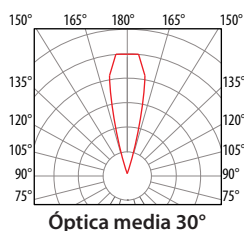
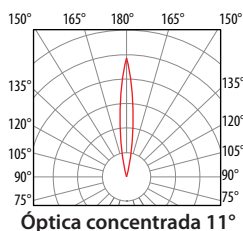
Nota: Consulte la ficha técnica de la luminaria para mayor información acerca de los accesorios que requiere.

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

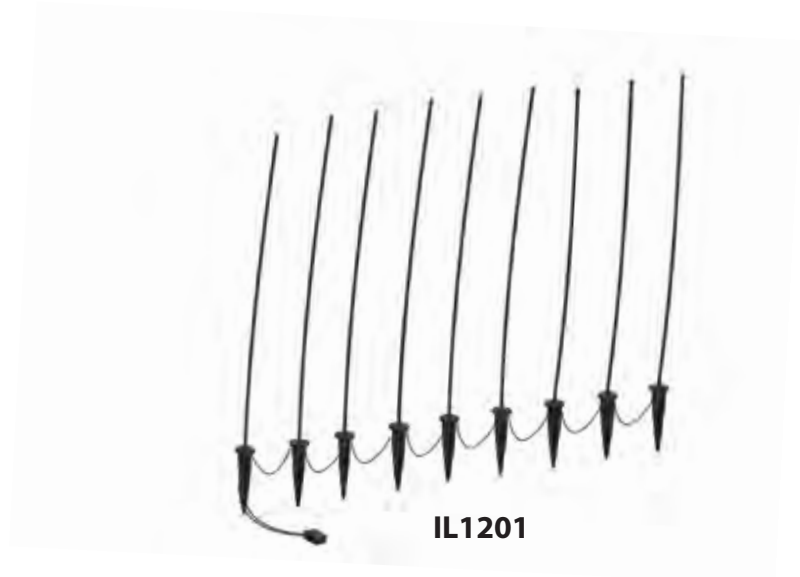
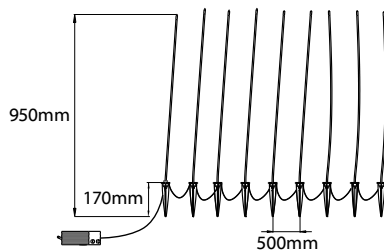




LUCIÉRNAGA



IL12 LUCIÉRNAGA



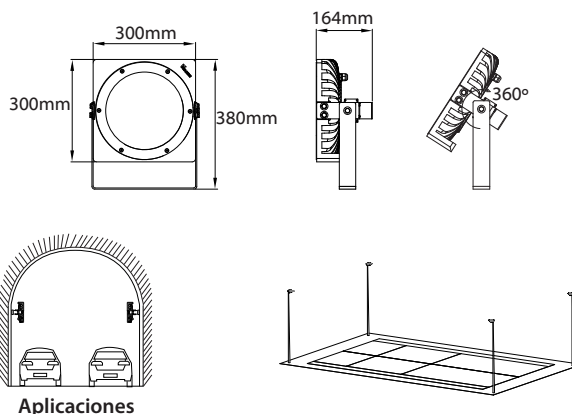
Monocromático

| 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 | A Ámbar C Blanco cálido F Blanco frío R Rojo V Verde Z 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.



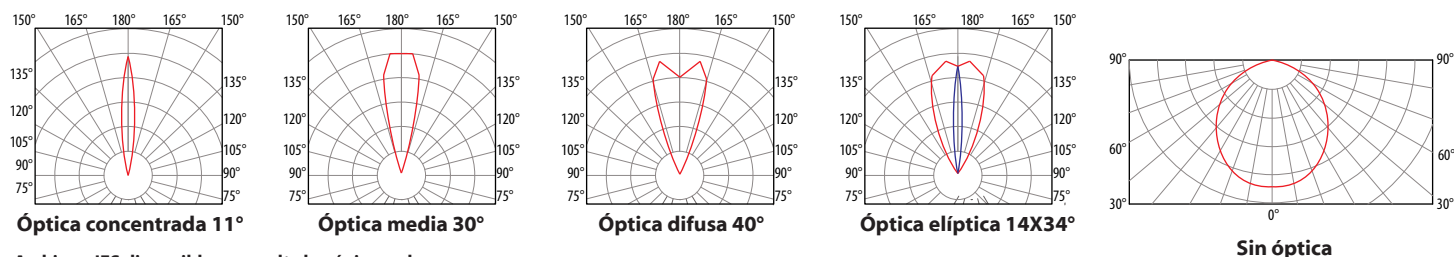
Aplicaciones

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 | Monocromático | |
| | | | | | | | | 40 LEDS | 100W 150W |

Disponible en 2700K bajo pedido.

Curvas fotométricas



Archivos .IES disponibles, consulte la página web.
www.ventorinternacional.com

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



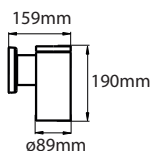
SATURNO

IL24 NAOS

VENTOR
Quality light, Quality life



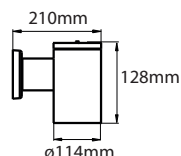
IL24 - 25



(Halógeno PAR20 direccional)



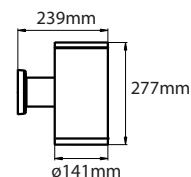
IL24 - 29



(9 LEDs direccional)



IL24 - 33



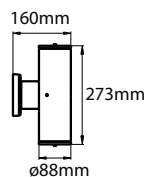
(12x2 LEDs bidireccional)

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, 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 |

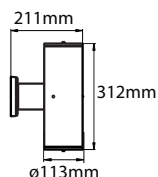
| Tabla de consumo | |
|----------------------------|----------|
| PAR20 | 50W |
| PAR30 | 50W máx. |
| PAR38 | 90W máx. |
| 6 LEDs RGB fuente remota | 6W |
| 4 LEDs fuente integrada | 5W |
| 4x2 LEDs fuente integrada | 10W |
| 9 LEDs fuente integrada | 11,25W |
| 9x2 LEDs fuente integrada | 22,5W |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

IL24 - 26



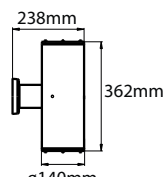
(Doble halógeno PAR20)

IL24 - 30



(Doble halógeno PAR30)

IL24 - 33

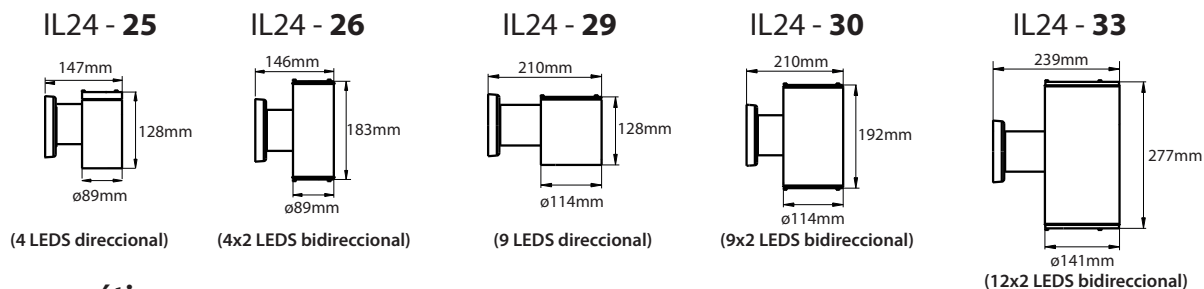


(Doble halógeno PAR38)

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, 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 |

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

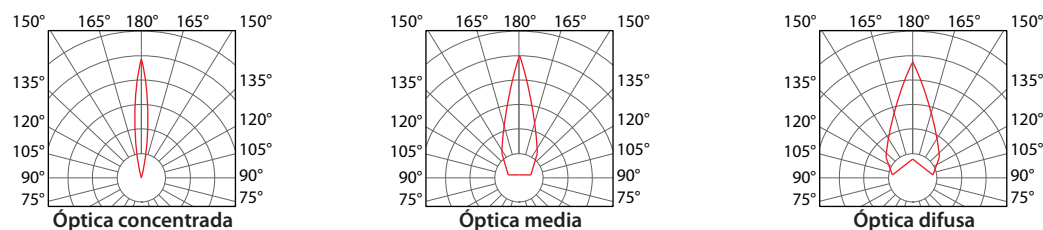
| Familia | Forma | Tecnología de luz | Número de LEDS | Voltaje | Acabado | Color de luz | Óptica |
|------------------|---|-------------------|--|---|--|----------------------------------|---|
| NAOS IL24 | 29 (direccional muro) 30 (bidireccional muro) 31 (bidireccional palmera) 33 (bidireccional muro) | 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

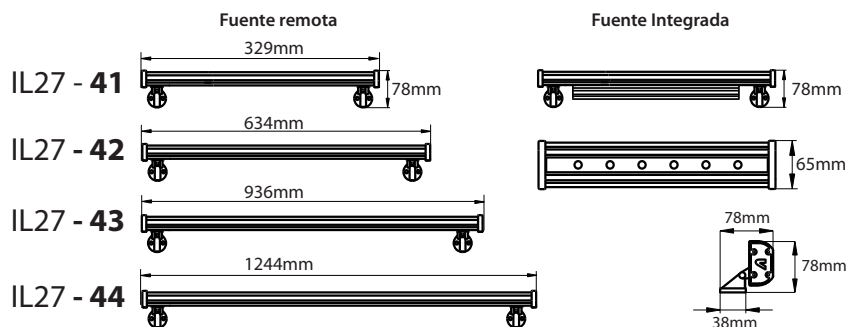


Archivos .IES disponibles,
consulte la página web
www.ventorinternacional.com

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|---|---|--|--|---|---|-------------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|-------------|---|-------------------------|
| Flujo Total 4 LEDS BF 425Lm | Flujo Total 4 LEDS BC 327Lm | Flujo Total 9 LEDS BF 955Lm | Flujo total 9 LEDS BC 735Lm | Flujo total 12 LEDS BF 1287Lm | Flujo total 12 LEDS BC 980Lm | Flujo total 4x2 LEDS BF 899Lm | Flujo total 4x2 LEDS BC 654Lm | Flujo total 9x2 LEDS BF 1911Lm | Flujo total 9x2 LEDS BC 1470Lm | Flujo total 12x2 LEDS BF 2547Lm | Flujo total 12x2 LEDS BC 1961Lm | CRI BF >75 | CRI BC >80 | BF 4750K | BC 3000K | IP64 | Temperatura de operación °C +50 -40 | EVU 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) 006 LEDS (41) | 3 (24V) | C Anodizado+blanco | A Ámbar | C Concentrada |
| | 42 (634mm) | | 012 LEDS (42) | | | | |
| IL27 | 43 (936mm) | | 018 LEDS (43) | 8 (110-220V) | D Anodizado+satín | C Blanco cálido | M Media |
| | 44 (1244mm) | | 024 LEDS (44) | | | | |
| | | | (12XPCB) 012 LEDS (41) | 9 (110-220V atenuable) sólo para 6XPCB | H Anodizado+grafito | F Blanco frío | D Difusa |
| | | | 024 LEDS (42) | | | | |
| | | | 036 LEDS (43) | | O Anodizado+negro | R Rojo | E Elíptica |
| | | | 048 LEDS (44) | | | | |
| | | | | | U Anodizado+terra | V Verde | |
| | | | | | | | |
| | | | | | W Anodizado+verde | Z Azul | |
| | | | | | | | |
| | | | | | J Anodizado+titanio | | |
| | | | | | | | |

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  K RGB DMX  | C Concentrada M Media D Difusa E Elíptica |
| | 42 (634mm) | | 012 LEDs (42) | | | | |
| | 43 (936mm) | | 018 LEDs (43) | | | | |
| | 44 (1244mm) | | 024 LEDs (44) | | | | |
| IL27 | | | | 8 (110-220V) para RGB DMX | | | |

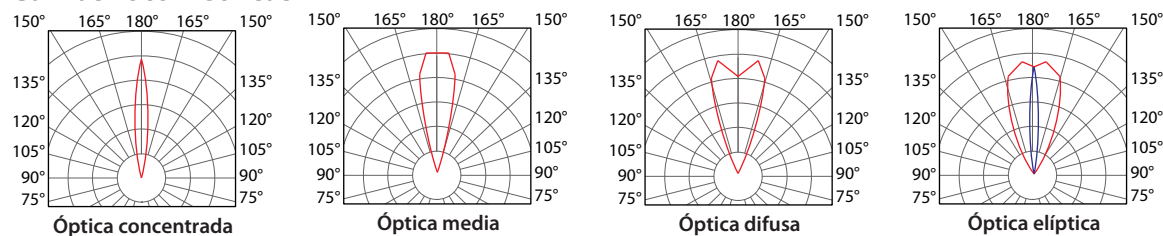
Nota: Consulte la ficha técnica de la luminaria para mayor información acerca de los accesorios que requiere.

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 | |
|--|-------|
| Monocromático, Monocromático atenuable y RGB-DMX con fuente integrada | |
| 6 LEDs | 10W |
| 12 LEDs | 20W |
| 18 LEDs | 30W |
| 24 LEDs | 40W |
| 36 LEDs | 50W |
| 48 LEDs | 60W |
| Monocromático con fuente remota | |
| 6 LEDs | 8.4W |
| 12 LEDs | 16.8W |
| 18 LEDs | 25.2W |
| 24 LEDs | 33.6W |
| 36 LEDs | 42W |
| 48 LEDs | 50.4W |
| RGB fuente remota | |
| 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

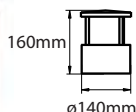
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|--------------------|--------------------|-------------|---|--|-------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Flujo total 6 LEDs BF 637Lm | Flujo total 12 LEDs BF 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 | 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 | BF 4750K | BC 3000K | IP65 | Sobreponer  | Temperatura de operación  °C +50 -40 | EVU 50 000 hr | CRI BF >75 | CRI BC >80 |
|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|--------------------|--------------------|-------------|---|--|-------------------------|--------------------------------|--------------------------------|

IL70 DUX

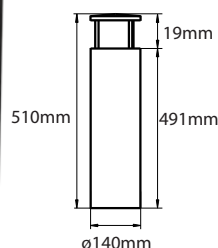
VENTOR
Quality light, Quality life



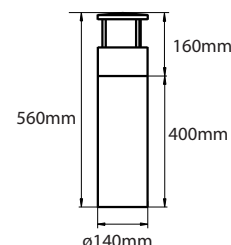
IL70 - 19
Cabezal de aluminio



IL70 - 20
Poste de aluminio



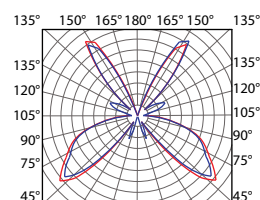
IL70 - 21
Poste de piedra



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

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 |

| | | | | | | | | |
|--|--|-------------|-----------|---|--------------------------------|--------------------------------|--------------------|--------------------|
| Flujo total 21 LEDS BF 650Lm | Flujo total 21 LEDS BC 609Lm | IP64 | Sobrepone | Temperatura de Operación °C + 50 - 40 | CRI BF >80 | CRI BC >80 | BF 5000K | BC 3000K |
|--|--|-------------|-----------|---|--------------------------------|--------------------------------|--------------------|--------------------|



DUX



SCOPE

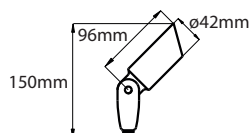


IL84 SCOPE

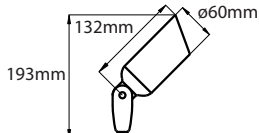
VENTOR
Quality light, Quality life



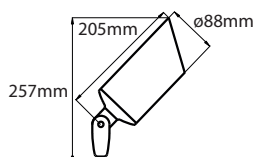
IL84 - 50



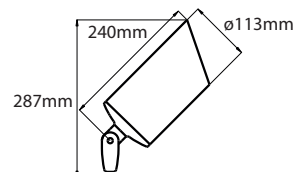
IL84 - 51



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 <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> |

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

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

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

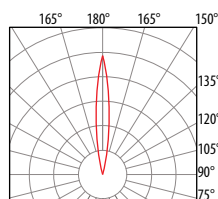
BC
3000K

Monocromático

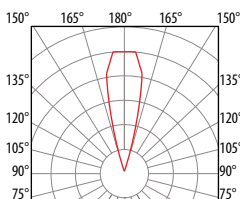
| Familia | Forma | Tecnología de luz | Número de LEDS | Voltaje | Acabado | Color de luz | Óptica |
|---------------|-------|-------------------|-----------------------------|----------|---|--|---|
| SCOPE IL84 | 50 | L (LED) | 001 (1 LED) 003 (3 LEDS) | 4 (127V) | B, C, D, E, F, G, H, J, N, O, T, U, V, W <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 (sólo para 1 LED) |

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

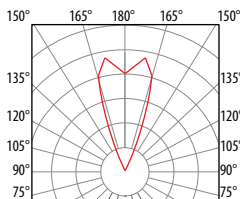
Curvas fotométricas



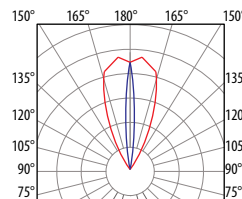
Óptica concentrada 11°



Óptica media 30°



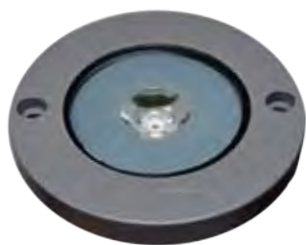
Óptica difusa 40°



Óptica elíptica 14X34°

Archivos .IES disponibles, consulte la página web.
www.ventorinternacional.com

IL85 EYE



IL85 - 01
Circular



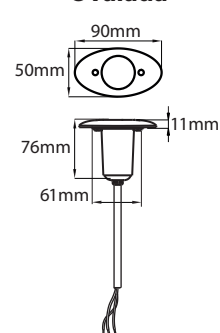
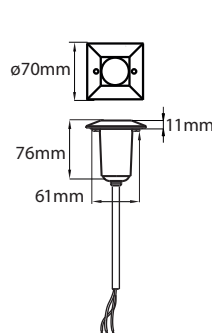
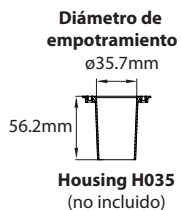
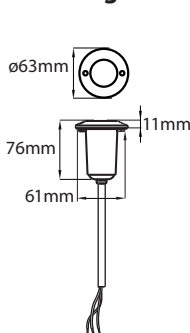
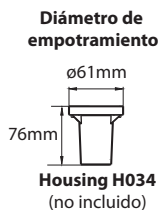
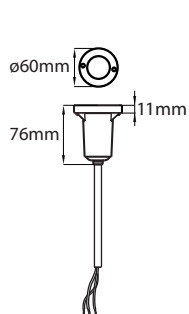
IL85 - 02
Circular grande



IL85 - 03
Cuadrada



IL85 - 04
Ovalada

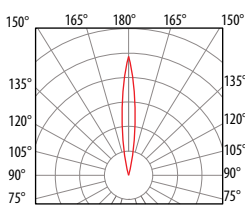


Monocromático

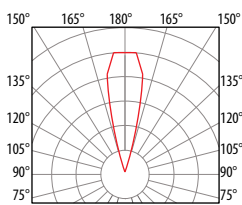
| Familia | Forma | Tecnología de luz | Número de LEDs | Voltaje | Acabado | Color de luz | Óptica | Tabla de consumo | |
|-------------------------------|---|-------------------|--------------------|---------------------|---|--|---|------------------|-------|
| | | | | | | | | 1 LED | 1,25W |
| EYE 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 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 S Sin Óptica | | |

Disponible a 2700K bajo pedido.

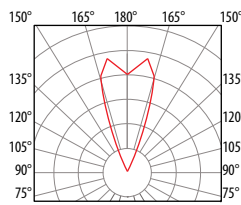
Curvas fotométricas



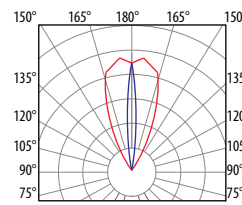
Óptica concentrada 11°



Óptica media 30°



Óptica difusa 40°



Óptica elíptica 14X34°

Archivos .IES disponibles, consulte la página web www.ventorinternacional.com

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

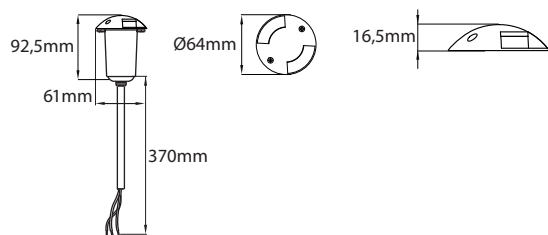


EYE REJAS

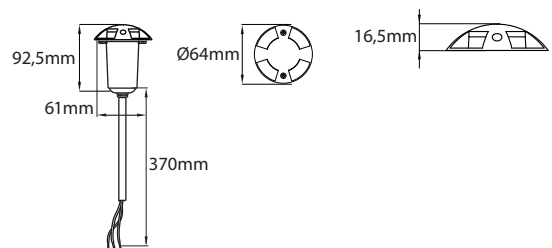
NUEVO



IL85 - 06
Reja 2 salidas

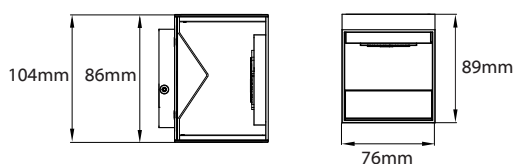


IL85 - 08
Reja 4 salidas



IL89 ECLIPSE

VENTOR
Quality light, Quality life

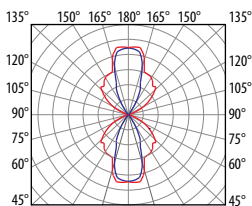


Monocromático

| 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, 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 |

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

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



ECLIPSE

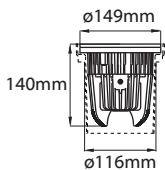


IL93 ÓRBITA

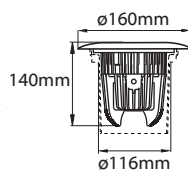
VENTOR
Quality light, Quality life



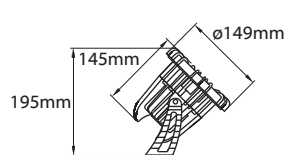
IL93 - 01
Circular



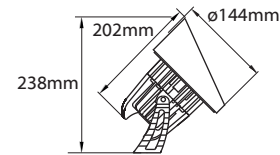
IL93 - 02
Circular grande



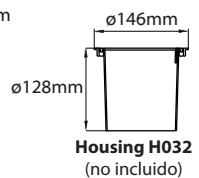
IL93 - 15
Aletas



IL93 - 55
Vicera



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) | L (LED) | 006 (6 LEDS) | 8 (110-220V) | B, C, D, E, F, G, H, J, N, O, T, U, V, W | A Ámbar C Blanco cálido F Blanco frío R Rojo V Verde Z Azul | C Concentrada M Media D Difusa E Elíptica | Fuente integrada | |
| | 02 (Circular grande) | | 009 (9 LEDS) | | | | | 6 LEDS | 7,5W |
| | 15 (Aletas) | | 012 (12 LEDS) | | | | | 9 LEDS | 11,25W |
| | 55 (Vícera) | | | | | | | 12 LEDS | 15W |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Fuente remota | |
| | | | | | | | | 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 (Vicera) | 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 |
| | | | Luz de luna 014 (14 LEDS) | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

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

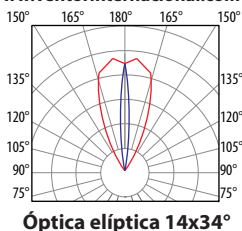
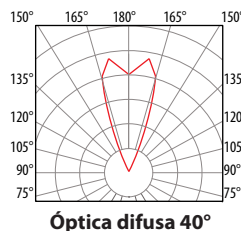
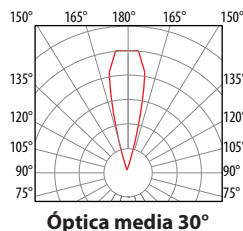
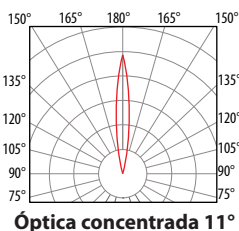
Para tecnología RGB (fuente F001 o fuente F002, controlador D080, amplificador D060 opcional).

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

Curvas fotométrica

Archivos .IES disponibles, consulte la página web

www.ventorinternacional.com



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

Exteriores

Pág. 30



ÓRBITA

LUZ DE LUNA



IL93 - 01
Circular



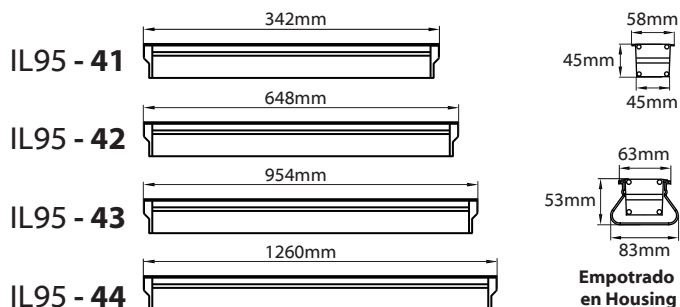
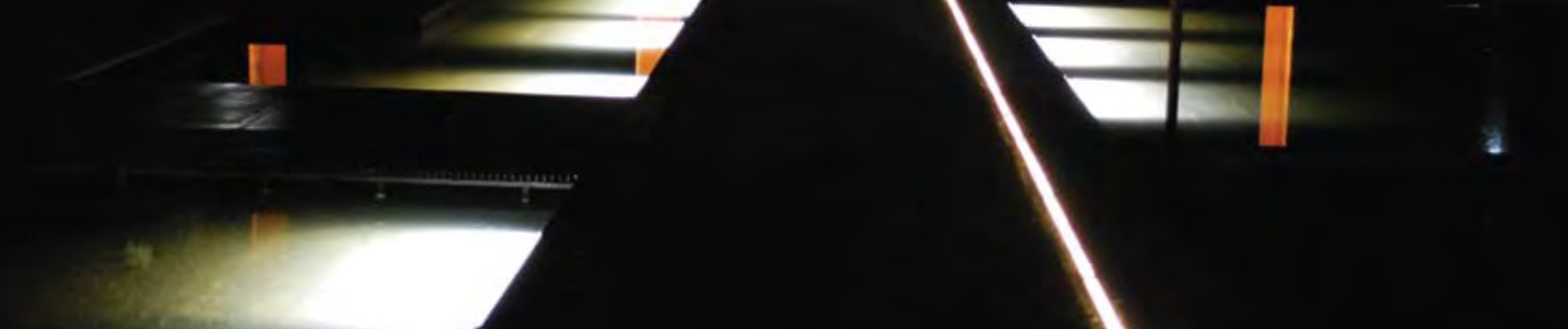
B (Blanco cálido+blanco frío+verde)



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 | 41 (342mm) 42 (648mm) 43 (954mm) 44 (1260mm) | L (LED) | 006 LEDS (41) 012 LEDS (42) 018 LEDS (43) 024 LEDS (44) | 3 (24V) 4 (127V) 5 (220V) 9 (110-220V) atenuable PWM | C Anodizado+blanco D Anodizado+satín H Anodizado+grafito J Anodizado+titanio O Anodizado+negro U Anodizado+terra 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 |
| IL95 | | | | | | | |

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 | |
|---|-------|
| Monocromático, monocromático atenuable, y RGB DMX con fuente integrada | |
| 6 LEDS | 10W |
| 12 LEDS | 20W |
| 18 LEDS | 30W |
| 24 LEDS | 40W |
| RGB con fuente remota | |
| 6 LEDS | 7,5W |
| 12 LEDS | 15W |
| 18 LEDS | 22,5W |
| 24 LEDS | 30W |
| Monocromático fuente remota | |
| 6 LEDS | 8,4W |
| 12 LEDS | 16,8W |
| 18 LEDS | 25,2W |
| 24 LEDS | 33,6W |

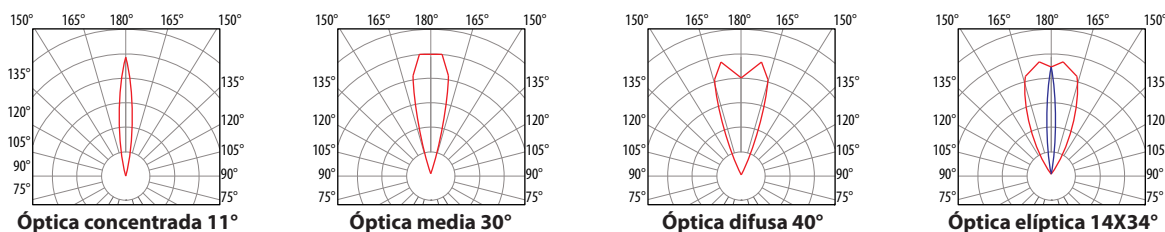
RGB, RGB-DMX

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

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 | |
|--|------|
| Monocromático con fuente remota | |
| 21 LEDS | 5,5W |
| 42 LEDS | 7W |
| 63 LEDS | 8,5W |
| 84 LEDS | 10W |
| RGB con fuente remota | |
| 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

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

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 6 LEDS BC 490Lm |
| Flujo total 12 LEDS BF 1274Lm | Flujo total 12 LEDS BC 980Lm |
| Flujo total 18 LEDS BF 1911Lm | Flujo total 18 LEDS BC 1470Lm |
| Flujo total 24 LEDS BF 2547Lm | Flujo total 24 LEDS BC 1961Lm |
| Flujo total 36 LEDS BF 3821Lm | Flujo total 36 LEDS BC 2941Lm |
| Flujo total 48 LEDS BF 5095Lm | Flujo total 48 LEDS BC 3921Lm |
| CRI BF >75 | CRI BC >80 |
| BF 4750K | BC 3000K |
| Empotrar | IP67 |
| Temperatura de operación °C +50 -40 | EVU 50 000 hr |

RGB

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

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).



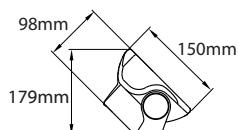
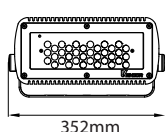


Q U E S T



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 Satin 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 |

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 Satin F Titanio G Grafito N Negro T Terra V Verde | K RGB DMX N RGB RF | C Concentrada M Media D Difusa E Elíptica |

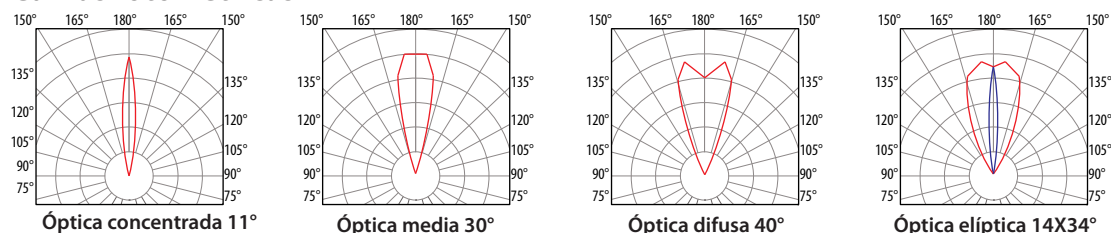
Nota: Consulte la ficha técnica de la luminaria para mayor información acerca de los accesorios que requiere.

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

Curvas fotométricas



Flujo total
BF
4392Lm

Flujo total
BC
2941Lm

BF
4750K

BC
3000K

CRI
BF
>75

CRI
BC
>80

IP65

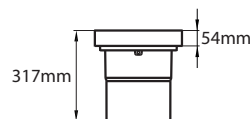
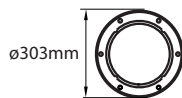
Sobreponer

Temperatura de Operación
°C + 50
- 40

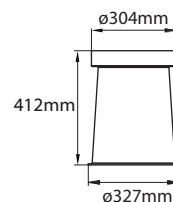
EVU
50 000 hr

IL99 EURO

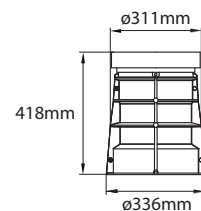
VENTOR
Quality light, Quality life



Diámetro de empotramiento



Housing fibra de vidrio 70W HID
(no incluido)



Housing aluminio Euro Led y 150W HID
(no incluido)

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 | C Blanco cálido F Blanco frío N RGB RF K RGB DMX | 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.

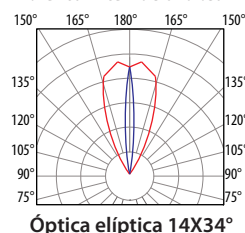
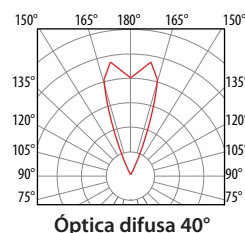
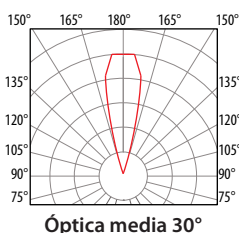
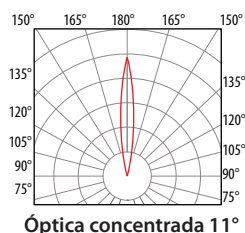
Para tecnología RGB-RF (transmisor de señal RF D033, repetidor de señal RF D032).

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

Disponible también en 2700K bajo pedido.

Curvas fotométricas

Archivos .IES disponibles, consulte la página web
www.ventorinternacional.com



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



EURO

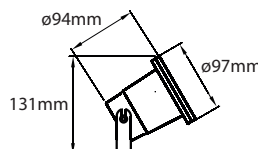


PISCIS

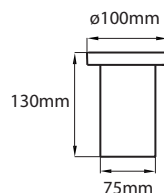


IL05 PISCIS

VENTOR
Quality light, Quality life



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 | A Ámbar C Blanco cálido F Blanco frío R Rojo V Verde Z Azul | C Concentrada M Media D Difusa E Elíptica |

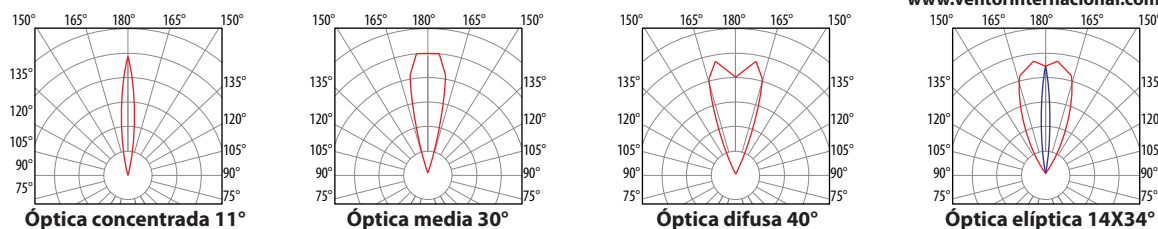
Nota: Consulte la ficha técnica de la luminaria para mayor información acerca de los accesorios que requiere.
Para tecnología 24V (fuente F001 o fuente F002).
Disponible también en 2700K bajo pedido.

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 | K RGB DMX M RGB | 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 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 + 50
- 40

Empotrar

IL28 ACQUA

VENTOR
Quality light, Quality life

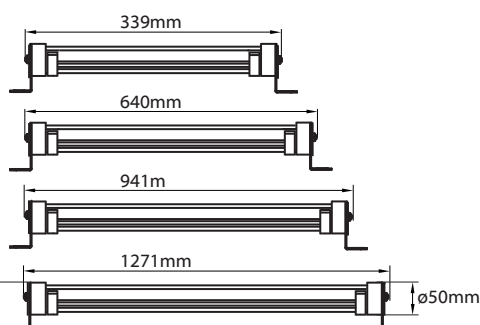


IL28 - 41

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 | A Ámbar | C Concentrada |
| | 42 (640mm) | | 012 LEDS (42) | | | C Blanco cálido | M Media |
| | 43 (941mm) | | 018 LEDS (43) | | | F Blanco frío | D Difusa |
| IL28 | 44 (1271mm) | | 024 LEDS (44) | | | R Rojo | E Elíptica |
| | | | | | | V Verde | |
| | | | | | | Z Azul | |

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

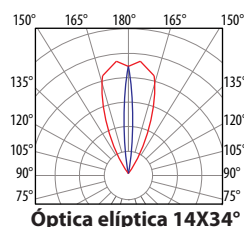
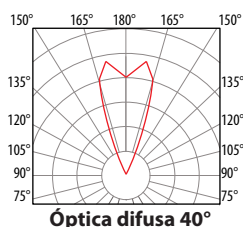
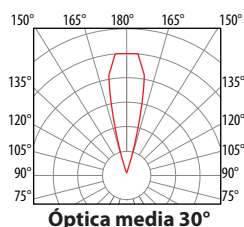
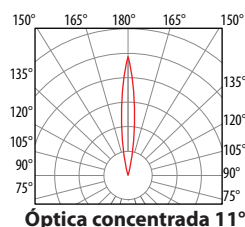
| Familia | Longitud | Tecnología de luz | Número de LEDS | Voltaje | Acabado | Color de luz | Óptica |
|---------|-------------|-------------------|----------------|---------|-----------------|--------------|---------------|
| ACQUA | 41 (339mm) | L (LED) | 006 LEDS (41) | 3 (24V) | P Termoplástico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



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 | A Ámbar C Blanco cálido F Blanco frío R Rojo V Verde Z 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 | |
|---------------------------------|-------|
| Monocromático con fuente remota | |
| 6 LEDS | 8,4W |
| 12 LEDS | 16,8W |
| 18 LEDS | 25,2W |
| 24 LEDS | 33,6W |
| RGB y RGB DMX con fuente remota | |
| 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).

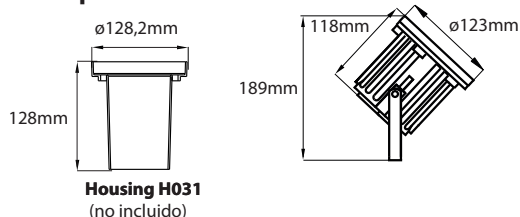
| Tabla de consumo bajo brillo | |
|---------------------------------|------|
| Monocromático con fuente remota | |
| 21 LEDS | 5,5W |
| 42 LEDS | 7W |
| 63 LEDS | 8,5W |
| 84 LEDS | 10W |
| RGB con fuente remota | |
| 24 LEDS | 1,5W |
| 48 LEDS | 3W |
| 72 LEDS | 4,5W |
| 96 LEDS | 6W |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------------|---|---|---|---|---|--|---|---|-------------------------|-------------------------|-------------|---|--|-------------------------|
| BF 4750K | BC 3000K | 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 6 LEDS BC 490Lm | Flujo total 12 LEDS BC 980Lm | Flujo total 18 LEDS BC 1470Lm | Flujo total 24 LEDS BC 1961Lm | CRI BF >75 | CRI BC >80 | IP68 | Sobreponer  | Temperatura de operación  | EVU 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).

Disponible 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 |

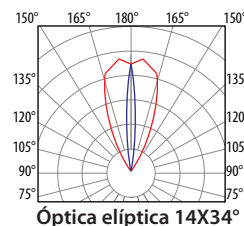
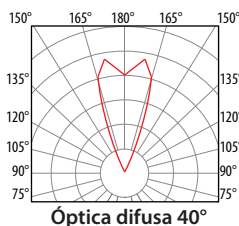
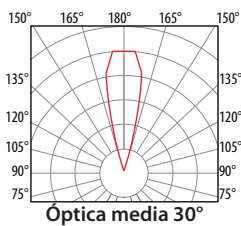
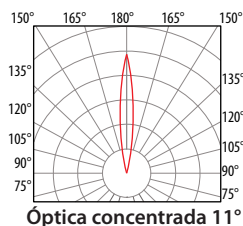
| Tabla de consumo | | |
|------------------------------------|--------|-------|
| Monocromático, RGB DMX y RGB | 1 LED | 1,25W |
| | 3 LEDS | 3,75W |

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

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

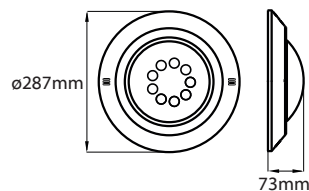


SAND



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 IL94 | 01 (Circular) | L (LED) | 009 (9 LEDS) | 3 (24V) | P Termoplástico | A Ámbar C Blanco cálido F Blanco frío R Rojo V Verde Z Azul M RGB K RGB DMX | M Media | Monocromático/ RGB DMX y RGB | 11,5W |
| | | | | | | | | 9 LEDS | |

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

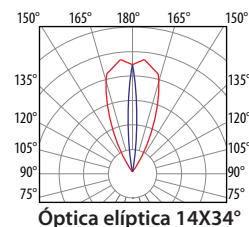
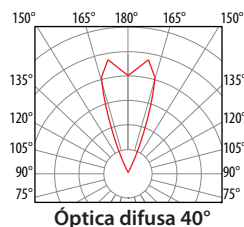
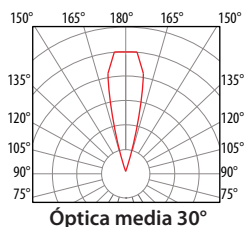
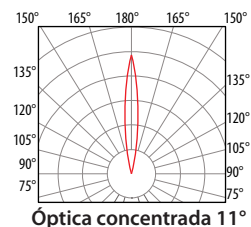
Para monocromático 24V (fuente F001 o F002).

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

| | | | | | | | | | |
|---|---|-------------|------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--|--------------------|--------------------|
| Flujo total 9 LEDS BF 955Lm | Flujo total 9 LEDS BC 735Lm | IP68 | Sobreponer | CRI BF >75 | CRI BC >80 | EVU 50 000 hr | Temperatura de Operación °C + 50 - 40 | BF 4750K | BC 3000K |
|---|---|-------------|------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--|--------------------|--------------------|



CÍCLOPE



BEAM - MINION

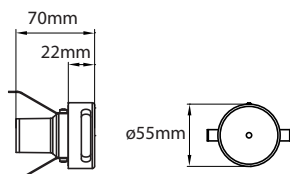


IL41 BEAM

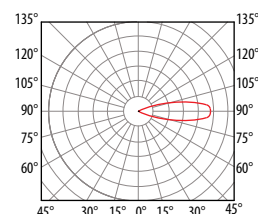
VENTOR
Quality light, Quality life



IL4107



Curva fotométrica



Archivos .IES disponibles,
consulte la página web
www.ventorinternacional.com

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 | A Ámbar C Blanco cálido F Blanco frío R Rojo V Verde Z Azul | S Sin óptica | Monocromático 1 LED | 1W |
| IL41 | | | | | | | | | |



Flujo total
1 LED
BF
122Lm

Flujo total
1 LED
BC
94Lm

CRI
BF
>75

CRI
BC
>80

BF
4750K

BC
3000K

IP20

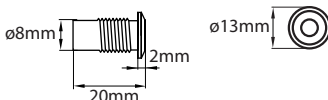
Temperatura de
Operación
°C +50
-40

EVU
50 000 hr

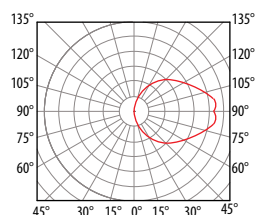
IL46 MINION



IL4601



Curva fotométrica



Archivos .IES disponibles,
consulte la página web
www.ventorinternacional.com

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 | A Ámbar C Blanco cálido F Blanco frío R Rojo V Verde | S Sin óptica | Monocromático 1 LED | 0,1W |
| IL46 | | | | | | | | | |

Flujo total
1 LED
BF
4Lm

Flujo total
1 LED
BC
4Lm

CRI
BF
>75

CRI
BC
>80

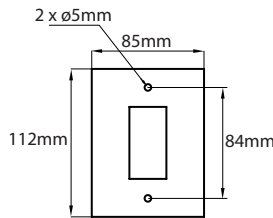


IP20

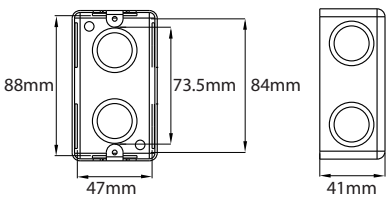
Temperatura de
Operación
°C +50
-40

EVU
50 000 hr

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 Blanco G Grafito N Negro T Terra V Verde E Satín F Titanio | A Ámbar C Blanco cálido F Blanco frío R Rojo V Verde Z Azul | S Sin óptica |

Disponible en 2700K bajo pedido.

Curva fotométrica

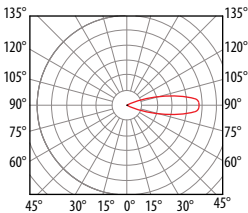


Tabla de consumo

| | |
|------------------------|----|
| Monocromático 1 LED | 1W |
|------------------------|----|

Archivos .IES disponibles, consulte la página web.
www.ventorinternacional.com

| | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|-------------|-------------|------------------|------------------|---------------------|------|---|------------------|
| Flujo total 1 LED BC 94Lm | Flujo total 1 LED BF 122Lm | BF 4750K | BC 3000K | CRI BF >75 | CRI BC >80 | Empotrar en muro | IP40 | Temperatura de Operación °C +50 -40 | EVU 50 000 hr |
|------------------------------------|-------------------------------------|-------------|-------------|------------------|------------------|---------------------|------|---|------------------|



DYSIS

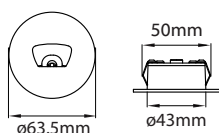


MINI ONIX

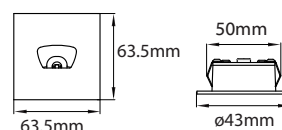
IL48 MINI ONIX



IL48 - 01
Circular



IL48 - 03
Cuadrada



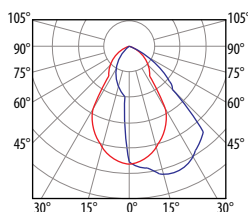
Monocromático

| 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

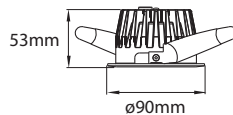
| | | | | | | | | | |
|-------------|-------------|------|--------------------|---|------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------|------------------|
| BF 4750K | BC 3000K | IP20 | Empotrado techo | Temperatura de Operación °C +50 -40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

IL83 VEGA

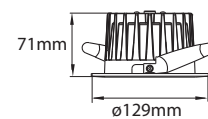
VENTOR
Quality light, Quality life



Vega 8
IL8301L0214



Vega 16
IL8301L0424

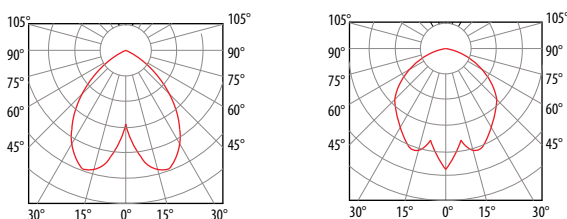


Monocromático

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

| Tabla de consumo | |
|----------------------|------------|
| Monocromático | |
| 21 LEDS | 8W |
| 42 LEDS | 16W |

Curvas fotométricas



Archivos .IES disponibles, consulte la página web.
www.ventorinternacional.com

IP62

Empotrado
Techo

Temperatura de
Operación
°C
+ 50
- 40

EVU
50 000 hr

CRI
BF
>80

CRI
BC
>80

BF
5000K

BC
3000K

Vega 8
BF
650Lm

Vega 8
BC
609Lm

Vega 16
BF
1277Lm

Vega 16
BC
1218Lm

NOM

MX
HECHO EN
MÉXICO



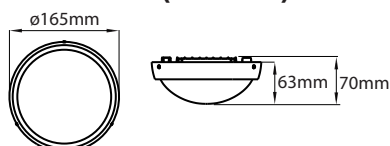


SCENTRIC

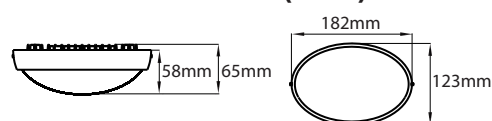
IL87 SCENTRIC



IL87 01 (Circular)



IL87 04 (Oval)

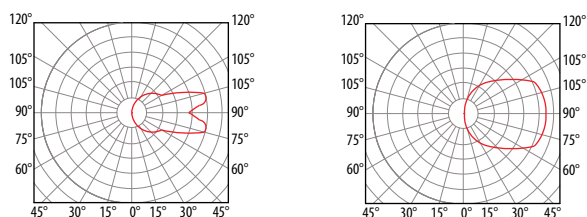


Monocromático

| 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

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|-------------------------|------|------------------------|--|------------------|
| BF 5000K | BC 3000K | Circular BF 680Lm | Circular BC 444Lm | Oval BF 680Lm | Oval BC 570Lm | CRI BF >80 | CRI BC >80 | IP64 | Sobreponer en techo | Temperatura de Operación °C 50 -40 | EVU 50 000 hr |
|--------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|-------------------------|------|------------------------|--|------------------|

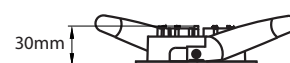
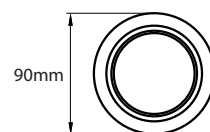
IL88 ESPECTRA



IL8801L003



IL8801L004



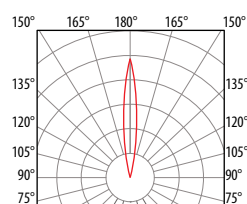
Monocromático

| 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 Satín | C Blanco cálido F Blanco frío | C Concentrada D Difusa M Media |
| IL88 | | | | | | | |

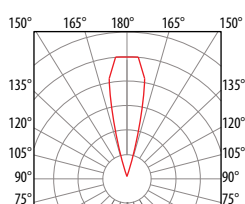
| Tabla de consumo | |
|----------------------|-------|
| Monocromático | |
| 3 LEDS | 3,75W |
| 4 LEDS | 5W |

Disponible en 2700K bajo pedido.

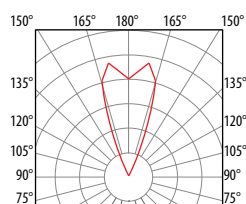
Curvas fotométricas



Óptica concentrada 11°



Óptica media 30°



Óptica difusa 40°

Archivos .IES disponibles, consulte la página web.
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 |
|------|-----------------|--------------------------------------|---------------|------------|------------|----------|----------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|





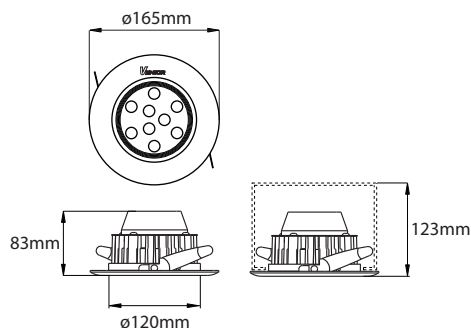
VORTEX

IL91 VORTEX

VENTOR
Quality light, Quality life



IL9101 (circular)



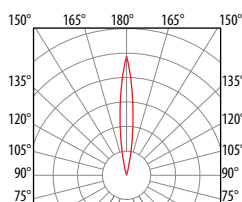
Monocromático

| Familia | Forma | Tecnología de luz | Número de LEDS | Voltaje | Acabado | Color de luz | Óptica |
|---------------|----------------------|-------------------|---------------------|--|---|--|---|
| VORTEX | 01 (Circular) | L (LED) | 009 (9 LEDS) | 8 (110-220V) 9 (110-220V) atenuable TRIAC | B Blanco N Negro E Satín | C Blanco cálido F Blanco frío | C Concentrada D Difusa M Media |
| IL91 | | | | | | | |

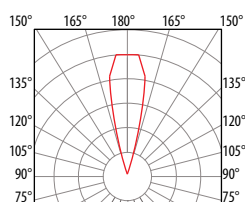
| Tabla de consumo | |
|----------------------|--------|
| Monocromático | |
| 9 LEDS | 11,25W |

Disponible en 2700K bajo pedido.

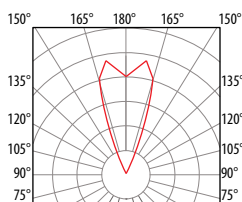
Curvas fotométricas



Óptica concentrada 11°



Óptica media 30°



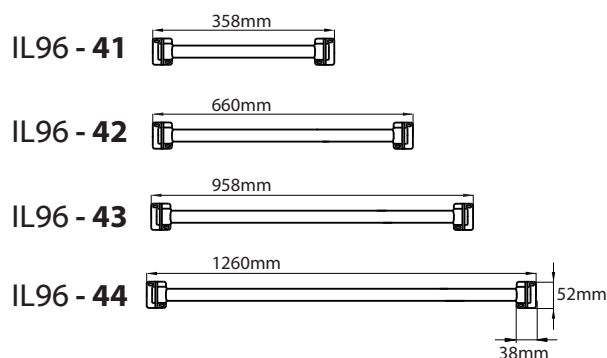
Óptica difusa 40°

Archivos .IES disponibles, consulte la página web.
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 9 LEDS BF 955Lm | Flujo total 9 LEDS BC 735Lm |
|-------------|------------------------|--|-------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------|---|---|

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 |
| IL96 | | | | | | | |

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 |
| IL96 | | | | | | | |

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



BAJO BRILLO


Monocromático

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

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 | |
|--|-------|
| Monocromático con fuente remota | |
| 6 LEDS | 8,4W |
| 12 LEDS | 16,8W |
| 18 LEDS | 25,2W |
| 24 LEDS | 33,6W |
| RGB y RGB-DMX con fuente remota | |
| 6 LEDS | 7,5W |
| 12 LEDS | 15W |
| 18 LEDS | 22,5W |
| 24 LEDS | 30W |

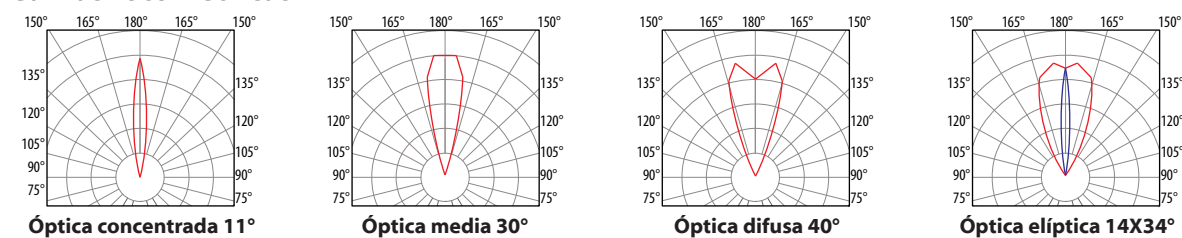
Monocromático

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

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 | |
|--|------|
| Monocromático con fuente remota | |
| 21 LEDS | 5,5W |
| 42 LEDS | 7W |
| 63 LEDS | 8,5W |
| 84 LEDS | 10W |
| RGB con fuente remota | |
| 24 LEDS | 1,5W |
| 48 LEDS | 3W |
| 72 LEDS | 4,5W |
| 96 LEDS | 6W |

Curvas fotométricas

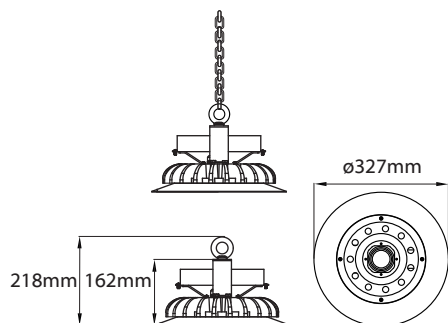


Archivos .IES disponibles, consulte la página web.
www.ventorinternacional.com

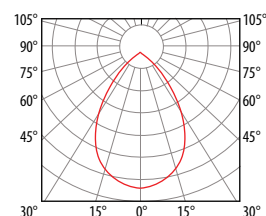
IL15 SUNO



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

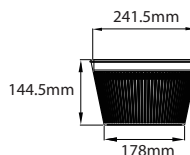
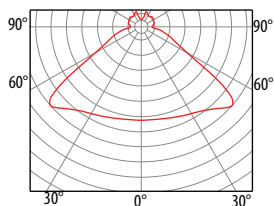
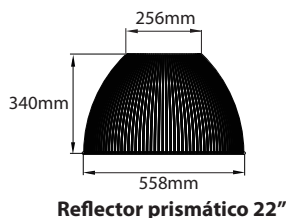
Archivos .IES disponibles, consulte la página web
www.ventorinternacional.com

Tensión de red

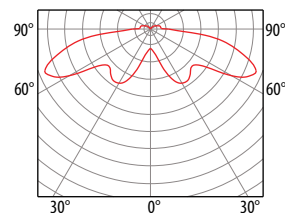
| Familia | Watts | Tecnología de luz | Número de LEDs | Voltaje | Acabado | Color de luz | Óptica |
|--------------|-----------|-------------------|----------------|--------------|--|---------------|----------------|
| SUNO IL15 | 83 (100W) | L (LED) | 001 (1 LEDS) | 8 (110-220V) | F Titanio G Grafito 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"

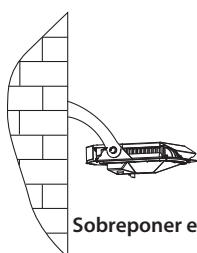
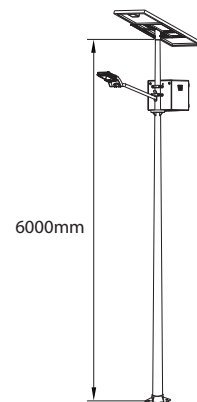
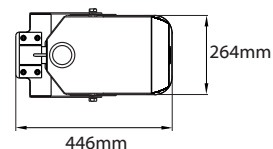
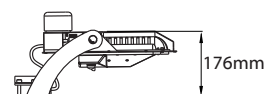


| | | | | | |
|-------------|--------------------------------------|------------------|------|---|------------------|
| BF 5000K | Flujo total 100W BF 11000Lm | CRI BF >75 | IP65 | Temperatura de Operación °C +50 -40 | EVU 50 000 hr |
|-------------|--------------------------------------|------------------|------|---|------------------|

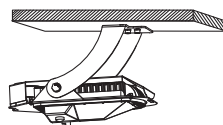


SUNO

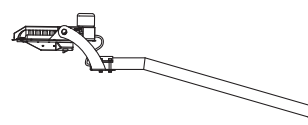
IL13 EGNALÉD



Sobreponer en muro



Sobreponer en techo



Sobreponer en muro con brazo

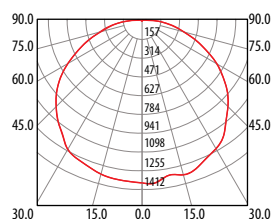
Tensión de red

| Familia | Watts | Tecnología de luz | Número de LEDs | Voltaje | Acabado | Color de luz | Óptica | Tabla de consumo |
|-------------------------------|------------------------------------|-------------------|--|------------------------------------|------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| EGNALED IL13 | 59 (45W) 60 (60W) | L (LED) | 018 (18 LEDs) para 45W 026 (26 LEDs) para 60W | 4 (127V) 5 (220V) | F Titanio | F Blanco frío | S Sin óptica | Monocromático |
| | | | | | | | | 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 |
|-------------------------------|------------------------------------|-------------------|--|----------------------------|------------------|----------------------|---------------------|--|
| EGNALED IL13 | 59 (45W) 60 (60W) | L (LED) | 018 (18 LEDs) para 45W 026 (26 LEDs) para 60W | 2 (12V) para 45W | F Titanio | F Blanco frío | S Sin óptica | FFAE (45W) EEAE (60W) |
| | | | | 3 (24V) para 60W | | | | Nota: Se asigna en función a pedido de cliente |

Curva fotométrica



Archivos .IES disponibles, consulte la página web
www.ventorinternacional.com

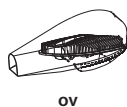
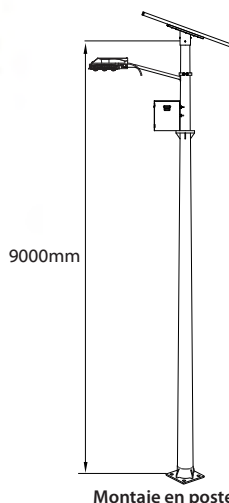
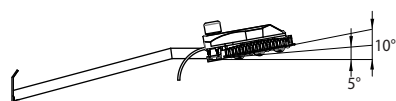
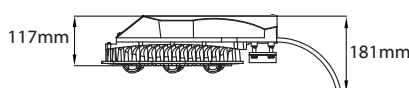
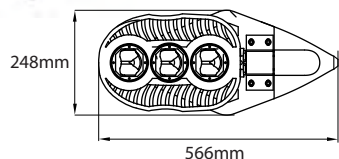
| | | | | | |
|--------------------|------------------------------------|-------------------------|-------------|--|-------------------------|
| BF 6500K | Flujo total BF 4392Lm | CRI BF >75 | IP65 | temperatura de operación °C + 50 - 40 | EVU 50 000 hr |
|--------------------|------------------------------------|-------------------------|-------------|--|-------------------------|



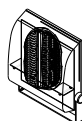
EGNALED

**PRODUCTO
NUEVO**

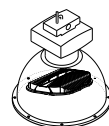
IL82 LEXALED



ov



Proyector



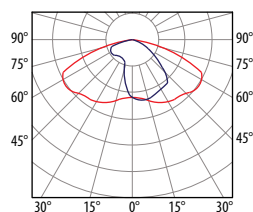
Campana industrial



Farol



Curva fotométrica



Óptica curva tipo III

Archivos .IES disponibles, consulte la página web.
www.ventorinternacional.com

Tensión de red

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

Sistema fotovoltaico

| Tabla de consumo | | Familia | Watts | Tecnología de luz | Número de LEDS | Voltaje | Acabado | Color de luz | Óptica | Pánel, batería, poste y brazo |
|------------------|-----|-----------------|----------------------|-------------------|--|---------|-----------|---------------|------------------|------------------------------------|
| 1 LED | 45W | LEXALED IL82 | 60 (60W) 68 (90W) | L (LED) | 002 (2 LEDS) para 60W 003 (3 LEDS) para 90W | 3 (24V) | F Titanio | F Blanco frío | P Curva tipo III | AAAB (para 60W) HACB (para 90W) |
| 2 LEDS | 60W | | | | | | | | | |
| 3 LEDS | 90W | | | | | | | | | |





LEXALED

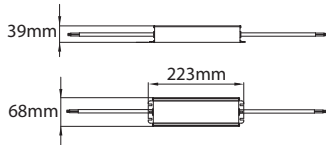
ACCESORIOS

FUENTES

F001



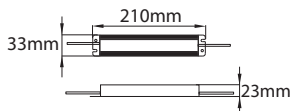
Entrada: 90-295VAC 2,0A 50/60Hz
Salida: 24VCD 150W 6,3A



F002



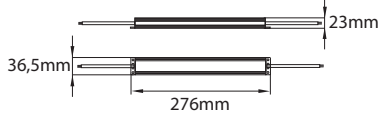
Entrada: 90-250VAC 0,19A 50/60Hz
Salida: 24VCD 30W 1,25A



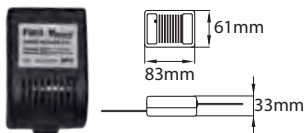
F004



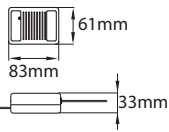
Entrada: 90-250VAC 0,6A 50/60Hz
Salida: 12VCD 45W 3,75A



F003



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

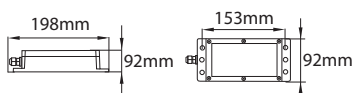


CONTROLADOR

D080

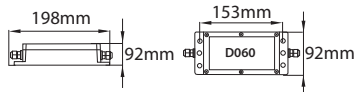


Controlador RGB 5 hilos con control remoto 12/24VCD



AMPLIFICADOR

D060

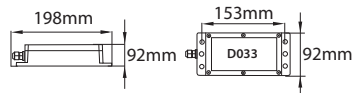


Amplificador RGB 5 hilos 12/24VCD

TRANSMISOR

D033

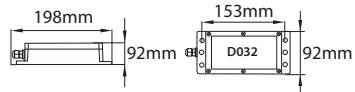
Transmisor de señal RGB-RF 110-220VAC



REPETIDOR

D032

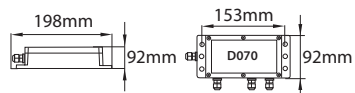
Repetidor de señal RGB-RF 110-220VAC



OPTO SPLITTER

D070

Opto splitter DMX 110-220V

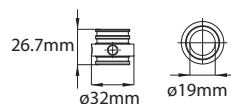


ACOPLAMIENTO

R001



Cople de unión para Luxtube

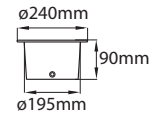


REGISTROS

Q00N



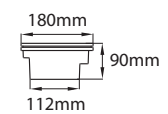
Registro circular



G00N



Registro cuadrado



MEDIOS REFRACTORES

C001 Cristal defractor 6°



10,6mm

219,6mm

C002 Cristal defractor 20°



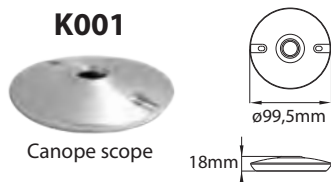
7,9mm

219,6mm

ACCESORIOS

CÁNOPE

K001



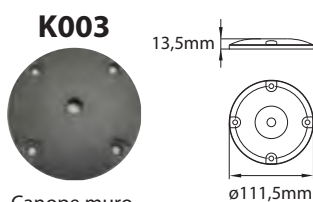
Canope scope

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



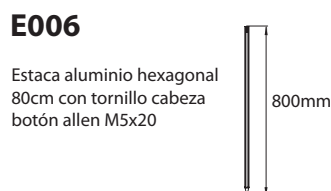
Estaca aluminio 35cm con tornillo M5

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

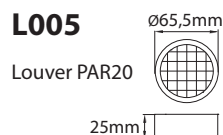
E009



Estaca aluminio hexagonal 80cm

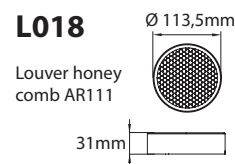
LOUVERS

L005



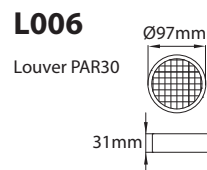
Louver PAR20

L018



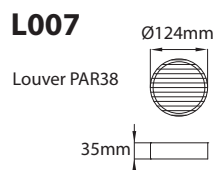
Louver honey comb AR111

L006



Louver PAR30

L007



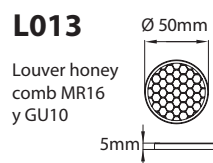
Louver PAR38

L012



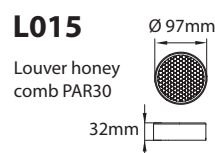
Louver EURO

L013



Louver honey comb MR16 y GU10

L015



Louver honey comb PAR30

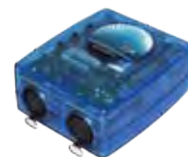
L016



Louver honey comb PAR38

CONSOLAS DMX

400874



Consola DMX 512 SLESA U7

401053



Consola manual Steren DMX-100 192 canales

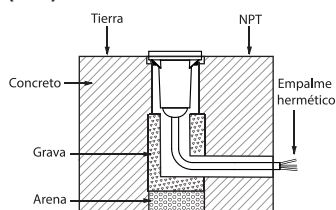
MONTAJE Y CUIDADOS

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

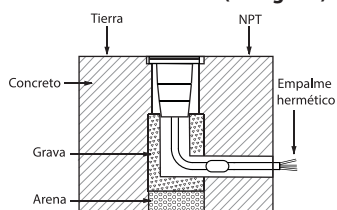
INSTALACIÓN EN EXTERIOR

- 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)**



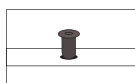
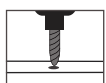
**Figura B
(halógeno)**



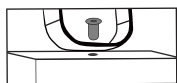
- 5.- En luminarias para sobreponer deberá realizar los siguientes pasos, (ver figura C).

Figura C

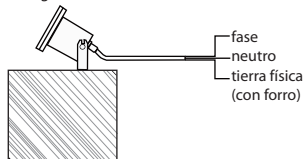
- 1) Ubicar la perforación del ancla para taladrar. 2) Colocar los taquetes (no incluidos) dentro del orificio.



- 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

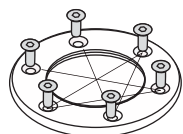
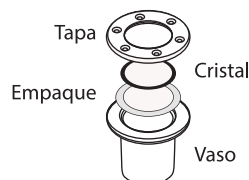


Figura F



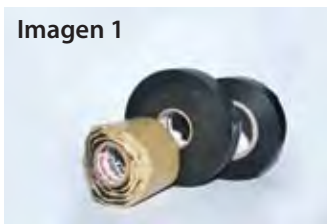
- 4.- Es importante la limpieza del cristal de la tapa para evitar las manchas en estos, debido a los altos niveles de minerales que se pueden tener en el agua de lluvia y/o riego.

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

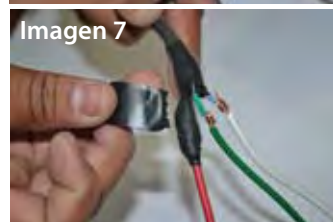


Imagen 8

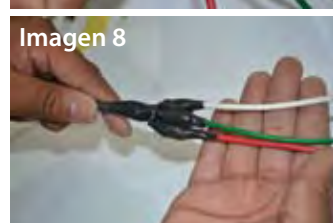


Imagen 9



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

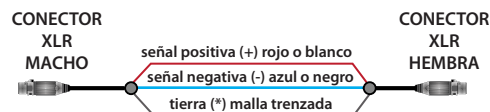


Para que el aislamiento pueda funcionar correctamente tendrá que seguir las indicaciones anteriores para que cumpla con un empalme de conexión hermética.

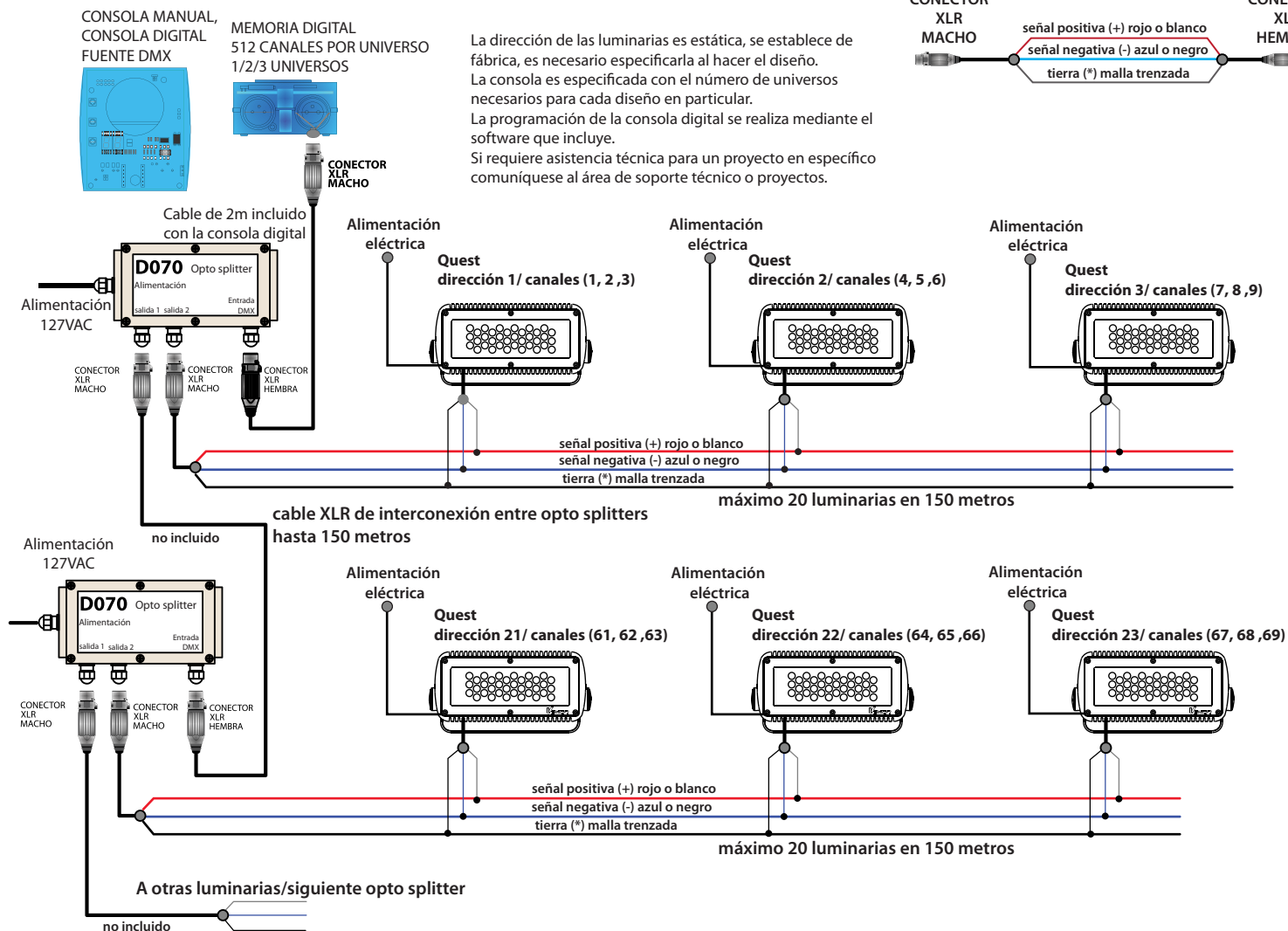
DIAGRAMAS DE CONEXIÓN

RGB DMX

CONFIGURACIÓN DE CABLEADO

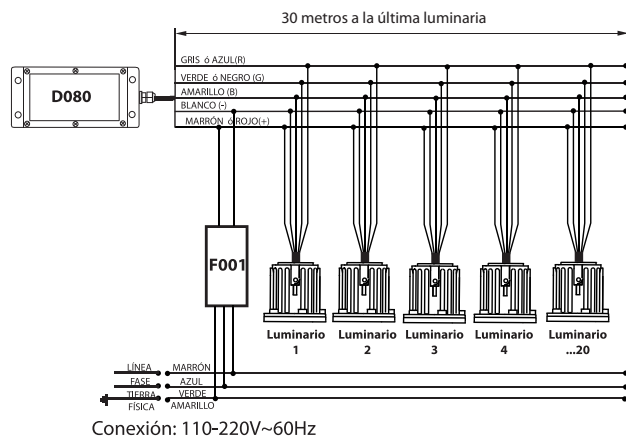
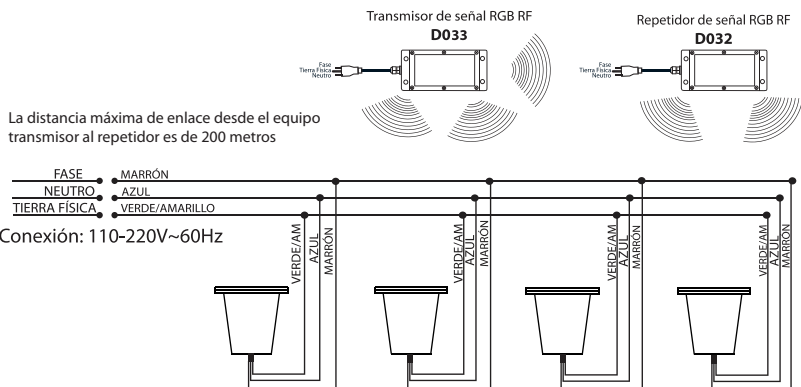


La dirección de las luminarias es estática, se establece de fábrica, es necesario especificarla al hacer el diseño. La consola es especificada con el número de universos necesarios para cada diseño en particular. La programación de la consola digital se realiza mediante el software que incluye. Si requiere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



RGB RF

RGB







www.ventorinternacional.com

Ventor Internacional S.A. de C.V.

Nos reservamos el derecho de cualquier cambio en nuestros luminarios.



www.ventorinternacional.com