



CATÁLOGO DE
ILUMINACIÓN
2018



VENTOR[®]
Quality light, Quality life
I N N O V A N D O



No solo iluminamos tus espacios,
hacemos que cobren vida.

www.ventorinternacional.com

CATÁLOGO DE LUMINACIÓN 2018

VENTOR®
Quality light, Quality life

VENTOR®
Quality light, Quality life

INTRODUCCIÓN

Indudablemente el mercado de la iluminación profesional ha presentado un gran crecimiento en estos últimos años, lo que nos ha impuesto nuevos retos para seguir innovando y creando luminarias que se adapten a las necesidades del mercado mexicano. Esto nos ha dado la oportunidad de crear e integrar nuevas luminarias a nuestro catálogo de productos que satisfagan los requerimientos de cada uno de los proyectos que día a día van naciendo en nuestro país.

VENTOR se ha destacado en el medio de la iluminación como una empresa capaz de cumplir con los requerimientos de sus clientes, creando y fabricando luminarias de la más alta calidad; para cumplir con esto, nos hemos dado a la tarea en los dos últimos años de perfeccionar todos nuestros procesos, integrar colaboradores con la mejor experiencia en su ramo e incorporar programas de capacitación profesional a todo nuestro personal con el firme propósito de satisfacer a nuestros clientes internos y externos.

Esta nueva edición de nuestro catálogo de iluminación, se ha enriquecido con nuevos productos e incluye imágenes de proyectos importantes en donde VENTOR continúa iluminando a México. Nuestro trabajo no para y continuamos desarrollando nuevas luminarias que próximamente integraremos a nuestro portafolio, lo que permitirá que sigamos siendo la empresa mexicana de iluminación líder en el mercado.

No me resta más que agradecer nuevamente, que VENTOR sea parte de sus proyectos de iluminación y que esta nueva edición de nuestro catálogo sea la guía para seguir iluminando a nuestra gran nación.

Gracias por especificar VENTOR
José Casis



Contamos con más de 16 años de experiencia en el mercado de la iluminación.

ÍNDICE

EXTERIORES	PÁGINA
IL01 Alfa	6 - 7
IL02 Beta	8
IL09 Stella / IL61 Nikola Cob	9
IL10 Baráck/IL12 Luciérnaga	10 - 11
IL24 Naos	12 - 13
IL27 Orión	14 - 15
IL50 Galena	17 - 18
IL61 Nikola	20 - 21
IL68 Umbrella	23
IL70 Dux/IL84 Scope	24 - 25
IL85 Eye/IL89 Eclipse	26 - 27
IL93 Órbita	29
IL98 Quest	30 - 31
IL14 Saturno	32
SUBACUÁTICO	
IL03 Litza/ IL19 Nicté	35 - 36
IL04 Cies	37
IL28 Acqua	38 - 39
IL29 Verenna/IL94 Cíclope	41
IL05 Piscis	42
INTERIOR Y EXTERIOR	
IL88 Espectra	43
IL41 Beam/IL46 Minion	44 - 45
IL47 Dysis/IL48 Mini onix	46 - 47
IL83 Vega	48
IL 32 Cobe / IL25 Polaris	50 - 51
IL52 Brik / IL49 Maren	52 - 53
IL96 Luxtube	54 - 55
IL42 Kiub	56
INDUSTRIAL	
IL15 Suno	58
ILUMINACIÓN PÚBLICA / PUNTA DEPOSTE	
IL13 Egnaled/IL82 Lexaled	60 - 61
IL17 Regina / IL23 Endor-Led	62
IL18 Ibérica / IL20 Centra	63
IL22 Yavin / IL53 Falcon	64
ACCESORIOS / MONTAJES Y CONEXIONES	
Accesorios	66 - 67
Arma tu clave/ IP	68 - 69
Montaje y cuidados / Diagramas de conexión	70 - 72
Curvas fotométricas	73

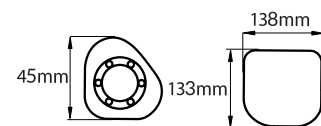
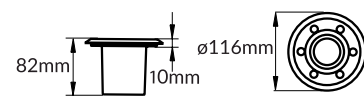


ILO1-01
Circular
(reflector asimétrico)

ILO1-01
Circular

ILO1-02
Circular grande

ILO1-22
Piedra



PRINCIPALES APLICACIONES:

Fachadas, muro, jardín, monumentos, columnas.



HALÓGENO

Familia	Tapa	Tecnología de luz	Número de lámparas	Voltaje	Acabado
ALFA	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 (no usar lámpara MR16 a tensión directa 127V, utilice transformador remoto 127V/12V no incluido) 4 (127V) para GU10	B Blanco E Satin F Titanio G Grafito N Negro T Terra V Verde I Acero inoxidable (sólo para 01, 02, 22) C Anodizado+blanco D Anodizado+satin J Anodizado+titanio H Anodizado+grafito O Anodizado+negro U Anodizado+terra W Anodizado+verde

Nota: Consulte la ficha técnica de la luminaria y de los accesorios (no incluidos) que requiere. Housing H033, estaca E001, E002, E004, E005. Para tecnología MR16 transformador remoto 127V/12V.

Tabla de consumo	
Halógeno MR16 y GU10	50W máx.
1 LED fuente integrada	1.25W
1 LED 24V fuente remota	1W
3 LEDS fuente integrada	3.75W
3 LEDS 24V fuente remota	3W
4 LEDS 24V fuente remota	4W
4 LEDS fuente integrada	5W

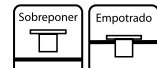
MONOCROMÁTICO

Familia	Tapa	Tecnología de luz	Número de LEDS	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica/reflector
ALFA	01 (circular) 02 (circular grande) 22 (piedra)	L (LED)	001 (1 LED) 003 (3 LEDS) 004 (4 LEDS)	8 (110-220V) 9 (115V ±5V) Dimeable a TRIAC (disponible sólo para 3 LEDS) 3 (24V)	B Blanco E Satin F Titanio G Grafito N Negro T Terra V Verde I Acero inoxidable (sólo para 01, 02, 22) C Anodizado+blanco D Anodizado+satin J Anodizado+titanio H Anodizado+grafito O Anodizado+negro U Anodizado+terra W Anodizado+verde	A Ámbar C Blanco cálido F Blanco frío G Blanco cálido 2700K R Rojo V Verde Z Azul	Óptica C Concentrada 11° M Media 30° D Difusa 60° E Elíptica 14x34° Reflector A Asimétrico (solo para 1 LED tapa 01, 02) Nota: Las luminarias con tapa 01 con reflector asimétrico no llevan anda. S Sin óptica (solo para tapa reja 05, 07, 56 y 57)

Consulte la ficha técnica de la luminaria y de los accesorios (no incluidos) que requiere. Housing H033, estaca E001, E002, E004, E005. Para tecnología 24V (fuente F001, fuente F002 o fuente F005).

Archivos .IES disponibles en atención a cliente: +52 (777) 309 34 84 al 86 Ext 115, www.ventorinternacional.com

Flujo total 1 LED 106Lm	Flujo total 3 LEDS 24V 318Lm	Flujo total 3 LEDS 560Lm	Flujo total 4 LEDS 24V 424Lm	Flujo total 4 LEDS 740Lm	Flujo total 1 LED 82Lm	Flujo total 3 LEDS 24V 246Lm	Flujo total 4 LEDS 24V 328Lm	Flujo total 4 LEDS 574Lm	CRI >75	CRI >80	BF 5000K	BC 2700K 3000K	IP67	Temperatura de operación -30 a +50 °C	EVU 50 000 hr	Archivo IES	Atenuador
-------------------------	------------------------------	--------------------------	------------------------------	--------------------------	------------------------	------------------------------	------------------------------	--------------------------	---------	---------	----------	----------------	------	---------------------------------------	---------------	-------------	-----------



Familia	Tapa	Tecnología de luz	Número de LEDS	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica
ALFA	01 (circular) 02 (circular grande) 22 (piedra)	L (LED)	003 (3 LEDS)	3 (24V) sólo para RGB 8 (110-220V) RGB, RGB DMX y blanco dinámico	B Blanco E Satin F Titanio G Grafito N Negro T Terra V Verde I Acero inoxidable (sólo para 01, 02, 22) C Anodizado+blanco D Anodizado+satin J Anodizado+titanio H Anodizado+grafito O Anodizado+negro U Anodizado+terra W Anodizado+verde	M RGB K RGB DMX E blanco dinámico (controlado a través de señal DMX)	C Concentrada 11° M Media 30° D Difusa 60° E Elíptica 14x34°

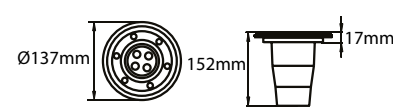
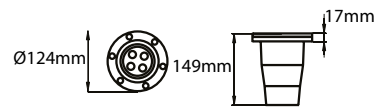
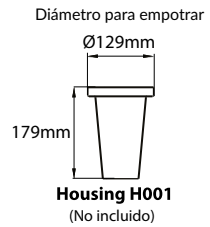
Nota: Consulte la ficha técnica de la luminaria y de los accesorios (no incluidos) que requiere: Housing H033, estaca E001, E002, E004, E005. Para tecnología RGB (fuente F001, F002, o F005 y controlador D083, amplificador D060 opcional). Para tecnología RGB DMX y blanco dinámico (opto splitter DMX D070, consola DMX B0U7, B0U8, B0U9 o consola manual DMX 401053).



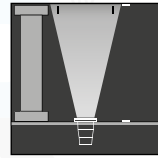
ILO2-01
Circular



ILO2-03
Circular grande



PRINCIPALES APLICACIONES:
Muro, fachadas, follaje.



HALÓGENO

Familia	Tapa	Tecnología de luz	Número de lámparas	Voltaje	Acabado
BETA ILO2	01 (circular) 02 (circular grande)	I (PAR20) E (GU10)	001 (1 lámpara)	4 (127V)	B Blanco E Satin F Titanio G Grafito N Negro T Terra V Verde C Anodizado+blanco D Anodizado+satin J Anodizado+titanio H Anodizado+grafito O Anodizado+negro U Anodizado+terra W Anodizado+verde I Acero inoxidable

Nota: Consulte la ficha técnica de la luminaria y de los accesorios (no incluidos) que requiere: H001 housing de aluminio.



Tabla de consumo	
Halógeno GU10 y PAR20	50W



PRINCIPALES APLICACIONES:
Grandes fachadas, muro, jardín, palmeras, árboles.



ILO9-02
Circular grande

HALÓGENO

Familia	Tapa	Tecnología de luz	Número de lámparas	Voltaje	Acabado*
STELLA ILO9	01 (circular) 02 (circular grande)	D (AR111) J (PAR30) K (PAR38)	001 (1 lámpara)	4 (127V)	B, E, F, G, N, T, V, I, C, D, J, H, O, U, W

* **B** Blanco, **E** Satin, **F** Titanio, **G** Grafito, **N** Negro, **T** Terra, **V** Verde, **I** Acero inoxidable, **C** Anodizado+blanco, **D** Anodizado+satin, **J** Anodizado+titanio, **H** Anodizado+grafito, **O** Anodizado+negro, **U** Anodizado+terra, **W** Anodizado+verde.
Nota: Consulte la ficha técnica de la luminaria y de los accesorios (no incluidos) que requiere: H004 housing aluminio, H005 housing aluminio HID.

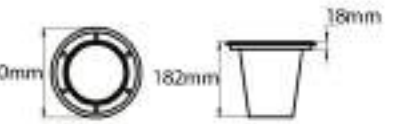


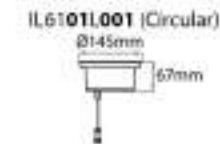
Tabla de consumo	
Halógeno PAR30	50W Máx.
Halógeno PAR38	90W Máx.
Halógeno AR111	50W
1 COB	20W



PRINCIPALES APLICACIONES:
Jardín, piso, terrazas.



IL61 Reflector



LED COB

Familia	Tapa	Tecnología de luz	Número de lámparas	Voltaje	Acabado	Color de luz	Reflector
NIKOLA IL61	01 (circular) 03 (cuadrada)	L (LED)	001 (1 LED COB)	8 (110-220V) 12 (110-277V)	I Acero inoxidable	C Blanco cálido F Blanco frío	K Reflector 24° L Reflector 40°



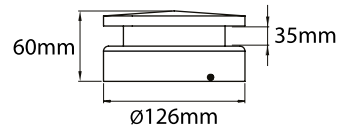
IL61 NIKOLA CoB

IP-BLOCK 68
glándula anti-ingreso
CONECTOR IP 68

PRODUCTO NUEVO

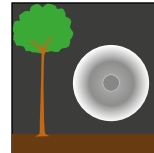
Tabla de consumo	
1 COB	20W

IL10 BARÁCK



- ✓ Difusor acrílico color opalino para evitar deslumbramiento
- ✓ Luminaria de sobreponer de fácil instalación
- ✓ Ideal para jardines y aplicaciones decorativas

PRINCIPALES APLICACIONES:
Muro, fachadas, jardines.



MONOCROMÁTICO

Familia	Forma	Tecnología de luz	Número de LEDS	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica
BARÁCK	01 (circular)	L (LED)	021 (CILVA*)	10 (90-130V) atenuable a TRIAC	B Blanco E Satín F Titanio G Grafito N Negro T Terra V Verde C Anodizado+blanco D Anodizado+satín H Anodizado+grafito J Anodizado+titanio O Anodizado+negro U Anodizado+terra W Anodizado+verde	C Blanco cálido F Blanco frío G Blanco cálido 2700K	I Con difusor
IL10							

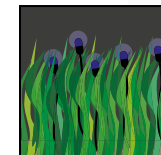
*CILVA: Circuito Integrado Luminoso de Voltaje Alterno

Archivos .IES disponibles en atención a cliente: +52 (777) 309 34 84 al 86 Ext 115, www.ventorinternacional.com

Flujo total BF 650Lm	Flujo total BC 609Lm	IP65	Sobreponer	Temperatura de operación °C +50 -40	CRI BF >80	CRI BC >80	BF 5000K	BC 2700K 3000K	Atenuador
-----------------------------------	-----------------------------------	-------------	------------	--	--------------------------------	--------------------------------	--------------------	-----------------------------	-----------

Tabla de consumo

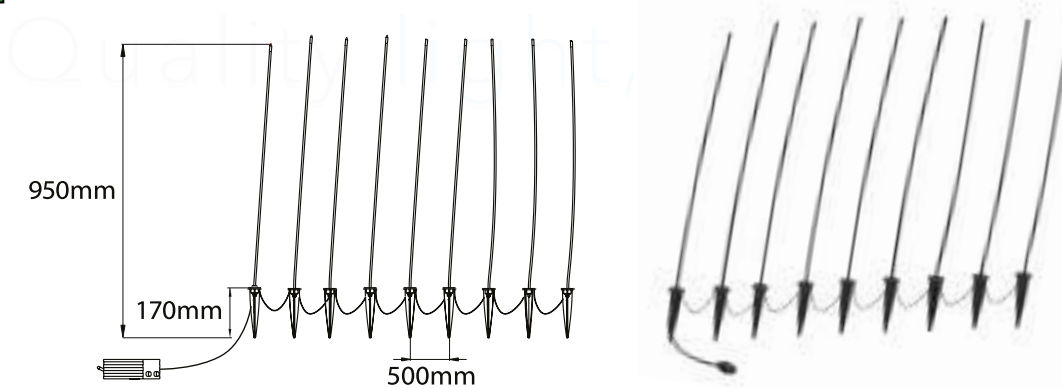
CILVA	8W
-------	----



PRINCIPALES APLICACIONES:

Sobreponer con estaca en:
Jardines, macetas, follaje.

IL12 LUCIÉRNAGA



MONOCROMÁTICO

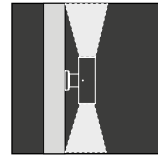
Familia	Forma	Tecnología de luz	Número de LEDS	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica
LUCIÉRNAGA	01 (circular)	L (LED)	009 (9 LEDS)	8 (110-220V)	N Negro	A Ámbar R Rojo V Verde C Blanco cálido F Blanco frío Z Azul	S Sin óptica
IL12							

Tabla de consumo

9 LEDS fuente integrada	1W
--------------------------------	----

IP65	Sobreponer con estaca	Consumo total 1W	Temperatura de operación °C +50 -40	EVU 50 000 hr
-------------	-----------------------	---------------------	--	-------------------------

PRINCIPALES APLICACIONES:
Fachadas, muro, palmeras.



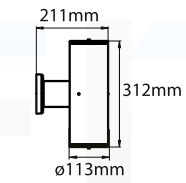
IL2425



(halógeno PAR20 direccional)



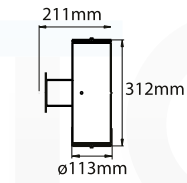
IL2430



(doble halógeno PAR30)



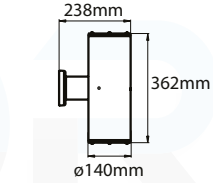
IL2431



(doble halógeno PAR30)



IL2433



(doble halógeno PAR38)

HALÓGENO DIRECCIONAL PAR20, PAR30 Y PAR38

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

Tabla de consumo LED COB	
1 COB direccional 3"	10W
1 COB direccional 5"	20W
2 COB bidireccional 3"	20W
2 COB bidireccional 5"	40W

HALÓGENO BIDIRECCIONAL PAR20, PAR30 Y PAR38

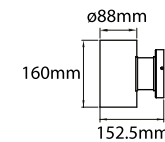
Familia	Forma	Tecnología de luz	Número de lámparas	Voltaje	Acabado
NAOS	26 (PAR20 bidireccional muro)	I (PAR20)	002 (2 lámparas)	4 (127V)	B Blanco C Anodizado+blanco E Satín D Anodizado+satin F Titanio J Anodizado+titanio G Grafito H Anodizado+grafito N Negro O Anodizado+negro T Terra U Anodizado+terra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

Tabla de consumo halógeno	
PAR20	50W
PAR30	50W máx.
PAR38	90W máx.

Nota: Consulte la ficha técnica de la luminaria y de los accesorios (no incluidos) que requiere. Abrazadera para sujeción a palmera SSP, K005 placa cuadrada para muro Naos/Eclipse.



IL2437



IL2438/40

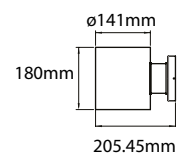
*Disponible sin cánope



IL2466/67



IL2439



MONOCROMÁTICO

Familia	Forma	Tecnología de luz	Número de LEDs	Voltaje	Acabado	Color de luz	Reflector
NAOS	37 (cilindro 3" con cánope)	L (LED)	001 LED COB (direccional)	4 (127V)	B Blanco C Anodizado+blanco E Satín D Anodizado+satin F Titanio J Anodizado+titanio G Grafito H Anodizado+grafito N Negro O Anodizado+negro T Terra U Anodizado+terra V Verde W Anodizado+verde	C Blanco cálido	K Reflector 24°
IL24	38 (cilindro 3" con placa)					F Blanco frío	L Reflector 40°
	66 (cilindro 3" palmera)						
	39 (cilindro 5" con cánope)		002 LEDs COB (bidireccional)				
	40 (cilindro 5" con placa)						
	67 (cilindro 5" palmera)						

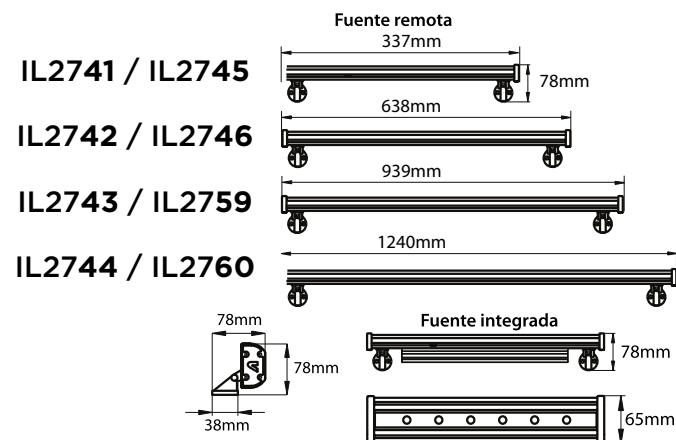
Nota: Consulte la ficha técnica de la luminaria y de los accesorios (no incluidos) que requiere.

Abrazadera para sujeción a palmera SSP, K006 placa cuadrada para muro Naos.

Archivos .IES disponibles en atención a cliente: +52 (777) 309 34 84 al 86 Ext 115, www.ventorinternacional.com

Flujo total 1 COB 10W BF 750Lm	Flujo total 1 COB 20W BC 600Lm	Flujo total 1 COB 20W BF 1500Lm	Flujo total 1 COB 20W BC 1200Lm	Flujo total 2 COB 20W BF 1500Lm	Flujo total 2 COB 20W BC 1200Lm	Flujo total 2 COB 40W BF 3000Lm	Flujo total 2 COB 40W BC 2400Lm	CRI BF >75	CRI BC >80	BF 5000K	BC	Halógeno IP64	COB IP65	Temperatura de operación 50 000 hr	EVU 50 000 hr	Sobrepone en muro
---	---	--	--	--	--	--	--	-------------------------	-------------------------	--------------------	-----------	-------------------------	--------------------	---------------------------------------	------------------	-------------------

PRINCIPALES APLICACIONES:
Fachadas, muro.



MONOCROMÁTICO 110-220V, 110-220V ATENUABLE PWM Y LUZ DE LUNA

Familia	Longitud	Tecnología de luz	Número de LEDs	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica
ORIÓN IL27	41 / 45 (337mm)	L (LED)	006 LEDs (41/45)	8 (110-220V)	C Anodizado+blanco D Anodizado+satin H Anodizado+grafito O Anodizado+negro U Anodizado+terra W Anodizado+verde J Anodizado+titanio	A Ámbar C Blanco cálido F Blanco frío G Blanco cálido 2700K R Rojo V Verde Z Azul	C Concentrada 11° M Media 30° D Difusa 60° E Eliptica 14x34°
	42 / 46 (638mm)		012 LEDs (42/46)				
	43 / 59 (939mm)		018 LEDs (43/59)				
	44 / 60 (1240mm)		024 LEDs (44/60)				

Nota: Consulte la ficha técnica de la luminaria y de los accesorios (no incluidos) que requiere:
Para tecnología atenuable (dimmer PWM)



RGB, RGB RF, RGB DMX, RGBW DMX, RGBW DMX RF, BLANCO DINÁMICO

Familia	Longitud	Tecnología de luz	Número de LEDs	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica	
ORIÓN IL27	41 (337mm) <small>(no aplica para tecnología DMX RF ni blanco dinámico RF)</small>	L (LED)	006 LEDs (41)	8 (110-220V)	C Anodizado+blanco D Anodizado+satin H Anodizado+grafito O Anodizado+negro U Anodizado+terra W Anodizado+verde J Anodizado+titanio	K RGB DMX N RGB RF E blanco dinámico H blanco dinámico	C Concentrada 11° M Media 30° D Difusa 60° E Eliptica 14x34°	
	42 (638mm)		012 LEDs (42)					M RGB X DMX RF W RGBW DMX
	43 (939mm)		018 LEDs (43)					Y blanco dinámico (controlado a través de señal DMX) Z blanco dinámico (controlado a través de señal DMX RF)
	44 (1240mm)		024 LEDs (44)					AA blanco dinámico (controlado a través de señal DMX)

Nota: Consulte la ficha técnica de la luminaria y de los accesorios (no incluidos) que requiere: Para tecnología RGB (controlador D083, amplificador D060 opcional).
Para tecnología RGB RF (D033 transmisor de señal RF y D032 repetidor de señal RF).
Para tecnología RGB DMX y blanco dinámico (opto splitter DMX D070, consola DMX B0U7, B0U8, B0U9 o consola manual DMX 401043).
Para tecnología RGB DMX RF y blanco dinámico RF (transmisor de señal RF D090, consola DMX B0U7, B0U8, B0U9 o consola manual DMX 401043).

Tabla de consumo	
Monocromático, RGB, monocromático atenuable RGB-DMX, RGB RF, RGB DMX RF y blanco dinámico	
6 LEDs (IL2741)	10.5W
12 LEDs (IL2742)	21W
18 LEDs (IL2743)	31.5W
24 LEDs (IL2744)	42W

Tabla consumo Alto brillo potencia Máxima	
Monocromático	
(IL2745) 6 LEDs	18W
(IL2746) 12 LEDs	30W
(IL2759) 18 LEDs	45W
(IL2760) 24 LEDs	60W

Tabla de consumo	
RGBW	
6 LEDs (IL2741)	14W
12 LEDs (IL2742)	28W
18 LEDs (IL2743)	42W
24 LEDs (IL2744)	56W

Flujo total 6 LEDs 10.5W BF 637Lm	Flujo total 6 LEDs 10.5W BC 490Lm	Flujo total 12 LEDs 21W BF 1274Lm	Flujo total 12 LEDs 21W BC 980Lm	Flujo total 18 LEDs 31.5W BF 1911Lm	Flujo total 18 LEDs 31.5W BC 1470Lm	Flujo total 24 LEDs 42W BF 2547Lm	Flujo total 24 LEDs 42W BC 1961Lm	Flujo total 6 LEDs 18W BF 1170Lm	Flujo total 6 LEDs 18W BC 787Lm	Flujo total 12 LEDs 30W BF 2340Lm	Flujo total 12 LEDs 30W BC 1573Lm	Flujo total 18 LEDs 45W BF 3510Lm	Flujo total 18 LEDs 45W BC 2360Lm	Flujo total 24 LEDs 60W BF 4680Lm	Flujo total 24 LEDs 60W BC 3146Lm
--	--	--	---	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

BF 5000K	BC 2700K 3000K	CRI BF >75	CRI BC >80	Temperatura de operación -50 -40	EVU 50 000 hr
--------------------	-----------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--	-------------------------

IP65	Sobreponer
-------------	------------



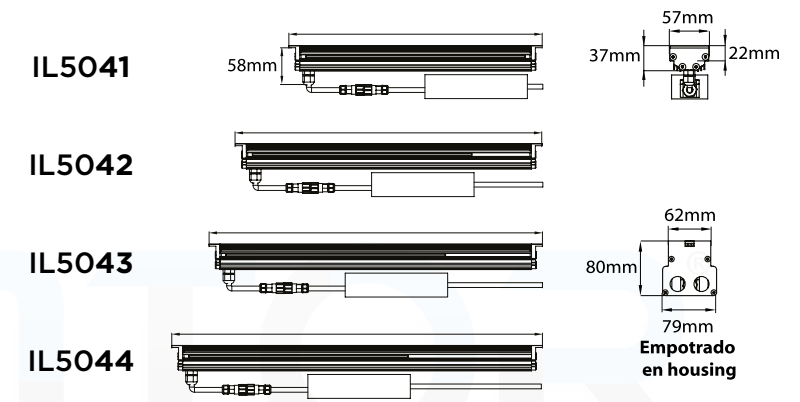
PRINCIPALES APLICACIONES:
Grandes fachadas, muro.

IL50 GALENA

IP-BLOCK 68
glándula anti-ingreso



- ✓ Luminaria lineal para empotrar
- ✓ Cuenta con un cuerpo disipador de aluminio extruido
- ✓ Acabado en pintura electrostática de poliéster
- ✓ Fuente remota integrada con IP 67
- ✓ Conector fuente-luminaria IP 68 para fácil sustitución
- ✓ Cristal templado de 6mm de espesor para alto brillo
- ✓ Policarbonato de 3mm para bajo brillo
- ✓ Luminaria con un consumo máximo de 60W para Galena 4FT



Familia	Longitud	Tecnología de luz	Número de LEDS	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica
GALENA	41 (348mm)	L (LED)	006 LEDS (41)	8 (110-220V)	C Anodizado+blanco D Anodizado+satín H Anodizado+grafito J Anodizado+titanio O Anodizado+negro U Anodizado+terra W Anodizado+verde	A Ámbar R Rojo V Verde Z Azul C Blanco cálido G Blanco cálido 2700K F Blanco frío D CFV B CFZ	C Concentrada 11° M Media 30° D Difusa 60° E Elíptica 14x34° H Asimétrica 20X65°
	42 (649mm)		012 LEDS (42)				
	43 (950mm)		018 LEDS (43)				
IL50	44 (1251mm)		024 LEDS (44)				

Nota: Consulte la ficha técnica de la luminaria y de los accesorios (no incluidos) que requiere: Housing de termoplástico H048, H049, H050 o H051.

Tabla de consumo	
Monocromático	
IL5041 (6 LEDS)	18W
	15.3W Ámbar y rojo
	30W
IL5042 (12 LEDS)	25.5W Ámbar y rojo
	45W
IL5043 (18 LEDS)	38.25W Ámbar y rojo
IL5044 (24 LEDS)	60W
	51W Ámbar y rojo

Tabla de consumo Alto brillo potencia normal	
Monocromático	
IL5061 (6 LEDS)	10.5W
IL5062 (12 LEDS)	21W
IL5063 (18 LEDS)	31.5W
IL5064 (24 LEDS)	42W

Tabla de consumo alto brillo	
RGB, RGB RF, RGB DMX, RGB DMX RF y blanco dinámico	
6 LEDS	15W
12 LEDS	26W
18 LEDS	45W
24 LEDS	60W

Tabla de consumo máximo en bajo brillo		
Longitud	Blanco frío y blanco cálido	Blanco dinámico
41	4,2W	8,4W
42	8,4W	16,8W
43	12,6W	25,2W
44	16,8W	33,6W

CONECTOR IP 68

BC 2700K 3000K	Empotrado	IP67	Temperatura de operación °C +50 -40	EVU 50 000 hr
Flujo total 6 LEDS 18W BF 1170Lm	Flujo total 6 LEDS 18W BC 787Lm	Flujo total 12 LEDS 30W BF 2340Lm	Flujo total 12 LEDS 30W BC 1573Lm	Flujo total 18 LEDS 45W BF 3510Lm
Flujo total 18 LEDS 45W BC 2360Lm	Flujo total 24 LEDS 60W BF 4680Lm	Flujo total 24 LEDS 60W BC 3146Lm	Flujo total 6 LEDS 10.5W BF 637Lm	Flujo total 6 LEDS 10.5W BC 490Lm
Flujo total 12 LEDS 21W BF 1274Lm	Flujo total 12 LEDS 21W BC 980Lm	Flujo total 18 LEDS 31.5W BF 1911Lm	Flujo total 18 LEDS 31.5W BC 1470Lm	Flujo total 24 LEDS 42W BF 2547Lm
Flujo total 24 LEDS 42W BC 1961Lm	CRI BF >75	CRI BC >80	BF 5000K	



RGB, RGB RF, RGB DMX, RGB DMX RF Y BLANCO DINÁMICO

Familia	Longitud	Tecnología de luz	Número de LEDs	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica
GALENA	41 (348mm)	L (LED)	006 LEDs (41)	8 (110-220V)	C Anodizado+blanco D Anodizado+satín H Anodizado+grafito J Anodizado+titanio O Anodizado+negro U Anodizado+terra W Anodizado+verde	M RGB	C Concentrada 11° M Media 30° D Difusa 60° E Elíptica 14x34° H Asimétrica 20x65°
	42 (649mm)		012 LEDs (42)			N RGB RF	
43 (950mm)	018 LEDs (43)		K RGB DMX				
44 (1251mm)	024 LEDs (44)		X RGB DMX RF				
IL50						E dynamic white (controlado a través de señal DMX) H blanco dinámico (controlado a través de señal DMX RF)	

Nota: Consulte la ficha técnica de la luminaria y de los accesorios (no incluidos) que requiere.

Housing de termoplástico H048, H049, H050 o H051. Para tecnología RGB (controlador D083, amplificador D060 opcional).

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

Para tecnología RGB DMX y blanco dinámico (opto splitter DMX D070, consola DMX B0U7, B0U8, B0U9 o consola manual DMX 401053).

Para tecnología RGB DMX RF y blanco dinámico RF (transmisor de señal DMX RF D090, consola DMX B0U7, B0U8, B0U9 o consola manual DMX 401053).

MONOCROMÁTICO BAJO BRILLO

Familia	Longitud	Tecnología de luz	Número de LEDs	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica
GALENA	41 (348mm)	L (LED)	028 LEDs (41)	8 (110-220V)	C Anodizado+blanco D Anodizado+satín H Anodizado+grafito J Anodizado+titanio O Anodizado+negro U Anodizado+terra W Anodizado+verde	A Ámbar	S Sin óptica
	42 (649mm)		056 LEDs (42)			Z Azul	
	43 (950mm)		084 LEDs (43)			R Rojo	
	44 (1251mm)		112 LEDs (44)			V Verde	
IL50						C Blanco cálido F Blanco frío	

Nota: Consulte la ficha técnica de la luminaria y de los accesorios (no incluidos) que requiere: Housing de termoplástico H048, H049, H050 o H051.

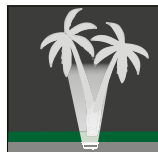
Flujo total 28 LEDs BF 134Lm	Flujo total 28 LEDs BC 112Lm	Flujo total 56 LEDs BF 268Lm	Flujo total 56 LEDs BC 224Lm	Flujo total 84 LEDs BF 402Lm	Flujo total 84 LEDs BC 335,4Lm	Flujo total 112 LEDs BF 535,6Lm	Flujo total 112 LEDs BC 447,2Lm
--	--	--	--	--	--	---	---

IL61 NÍKOLA

IP-BLOCK 68
glándula anti-ingreso

CONECTOR IP 68

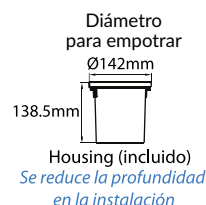
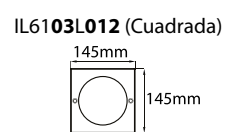
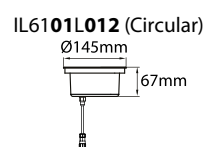
PRINCIPALES APLICACIONES:
Jardín, pisos, terrazas.



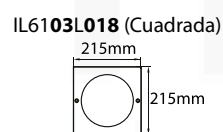
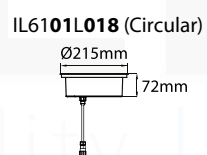
- ✓ Combinación de diseño práctico y de fácil instalación
- ✓ Dimensión reducida para espacios en obra civil más pequeños
- ✓ Luminaria completamente sellada sin tornillos externos que eliminan el riesgo de corrosión por par galvánico
- ✓ Driver externo con IP 67 que facilita la sustitución por motivos de mantenimiento
- ✓ Conector fuente-luminaria con IP 68 para fácil conexión y desconexión
- ✓ Glándula con protección anti-ingreso de humedad.



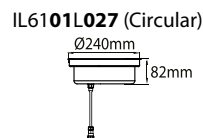
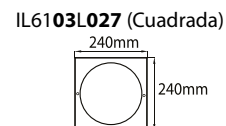
IL61 NÍKOLA 20w



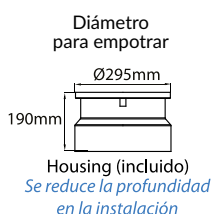
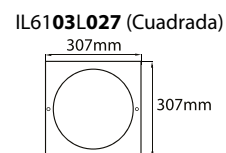
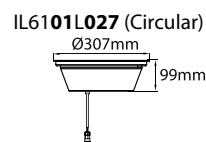
IL61 NÍKOLA 20w



IL61 NÍKOLA 60w



IL61 NÍKOLA 90w



MONOCROMÁTICO Y LUZ DE LUNA

Familia	Tapa	Tecnología de luz	Número de LEDS	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica
NÍKOLA IL61	01 (circular) 03 (cuadrada)	L (LED)	012 (12 LEDS) 018 (18 LEDS) 027 (27 LEDS) 036 (36 LEDS)	8 (110-220V)	I Acero inoxidable	A Ámbar R Rojo V Verde Z Azul C Blanco cálido F Blanco frío G Blanco cálido 2700K D CFV B CFZ	C Concentrada 11° M Media 30° D Difusa 60° E Elíptica 14x34°

RGB, RGB RF, RGB, DMX, RGB, DMX RF Y BLANCO DINÁMICO

Familia	Tapa	Tecnología de luz	Número de LEDS	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica
NÍKOLA IL61	01 (circular) 03 (cuadrada)	L (LED)	012 (12 LEDS) 018 (18 LEDS) 027 (27 LEDS) 036 (36 LEDS)	8 (110-220V)	I Acero inoxidable	M RGB K RGB DMX E dynamic white H blanco dinámico N RGB RF X DMX RF D DMX RF H blanco dinámico	C Concentrada 11° M Medida 30° D Difusa 60° E Elíptica 14x34°

Nota: Consulte la ficha técnica de la luminaria y de los accesorios que requiere: Para tecnología RGB (controlador D083, amplificador D060 opcional). Para tecnología RGB DMX y blanco dinámico (opto splitter DMX D070, consola DMX B0U7, B0U8, B0U9 o consola manual DMX 401053). Para tecnología RGB RF (D033 transmisor de señal RGB RF, D032 repetidor de señal RGB RF). Para tecnología RGB DMX RF y blanco dinámico RF (transmisor de señal DMX RF D090, consola DMX B0U7, B0U8, B0U9 o consola manual DMX 401053).

Tabla de consumo

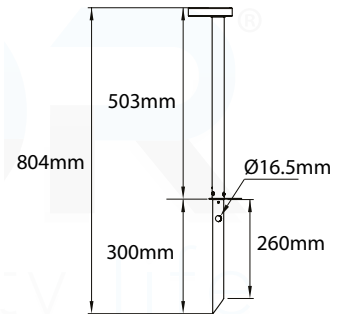
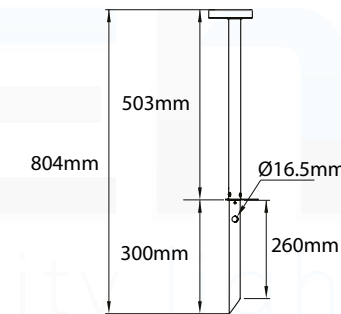
Monocromático, RGB, RGB RF, RGB DMX, RGB DMX RF y blanco dinámico	
12 LEDS	20W Monocromático (blanco, verde y azul), RGB, RGB RF, RGB DMX, DMX RF, Blanco dinámico
	12W Ámbar y rojo
18 LEDS	30W Monocromático (blanco, verde y azul), RGB, RGB RF, RGB DMX, DMX RF, Blanco dinámico
	20W Ámbar y rojo
27 LEDS	60W Monocromático (blanco, verde y azul), RGB, RGB RF, RGB DMX, DMX RF, Blanco dinámico
	40W Ámbar y rojo
36 LEDS	90W Monocromático (blanco, verde y azul), RGB, RGB RF, RGB DMX, DMX RF, Blanco dinámico
	55W Ámbar y rojo

BF 5000K	BC 2700K 3000K	CRI BF >75	CRI BC >80	EVU 50 000 hr	IP67	Empotrar	Temperatura de operación °C +50 -40
Flujo total 12 LEDS BC 1674Lm	Flujo total 12 LEDS BF 2300Lm	Flujo total 18 LEDS BC 2511Lm	Flujo total 18 LEDS BF 3350Lm	Flujo total 27 LEDS BC 3700Lm	Flujo total 27 LEDS BF 5174Lm	Flujo total 36 LEDS BC 5000Lm	Flujo total 36 LEDS BF 6800Lm

IL68 UMBRELLA

PRINCIPALES APLICACIONES:
Jardín

- ✓ Luminaria con luz de cortesía ideal para jardines
- ✓ Acabado en pintura electrostática o fino pulido espejo en acero inoxidable 304
- ✓ Disponible con estaca o anclaje para ahogar en concreto



MONOCROMÁTICO

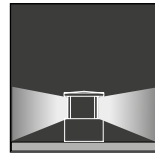
Familia	Forma	Tecnología de luz	Número de LEDS	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica
UMBRELLA IL68	17 (LEDS centrados) 18 (LEDS laterales)	L (LED)	003 (3 LEDS)	8 (110-220V)	B Blanco E Satín F Titanio G Grafito I Acero inoxidable pulido N Negro T Terra V Verde	A Ámbar C Blanco cálido F Blanco frío G Blanco cálido 2700K R Rojo V Verde Z Azul	I Con difusor

Tabla de consumo

3 LEDS	3.75W
--------	-------



PRINCIPALES APLICACIONES:
Piso, jardín, terrazas



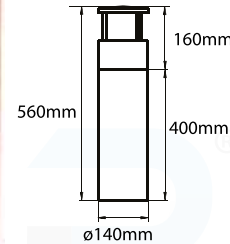
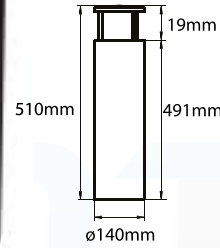
IL7019
Cabezal de aluminio



IL7020
Poste de aluminio



IL7021
Poste de piedra



FLOURESCENTE

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 Blanco E Satin F Titanio G Grafito N Negro T Terra V Verde C Anodizado+blanco D Anodizado+satin H Anodizado+grafito J Anodizado+titanio O Anodizado+negro U Anodizado+terra W Anodizado+verde

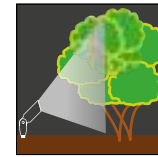
Tabla de consumo	
CILVA	8W
Fluorescente	13W

MONOCROMÁTICO

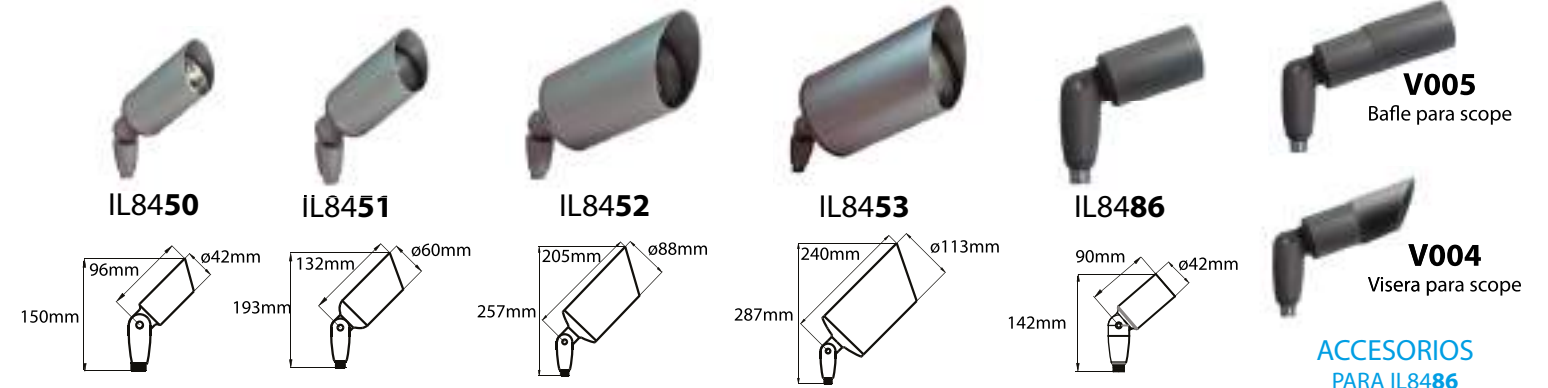
Familia	Forma	Tecnología de luz	Número de LEDs	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica
DUX IL70	19 (cabezal de aluminio) 20 (poste de aluminio) 21 (poste de piedra)	L (LED)	021 (CILVA)	10 (90-130V) atenuable a TRIAC	B Blanco E Satin F Titanio G Grafito N Negro T Terra V Verde C Anodizado+blanco D Anodizado+satin H Anodizado+grafito J Anodizado+titanio O Anodizado+negro U Anodizado+terra W Anodizado+verde	C Blanco cálido F Blanco frío G Blanco cálido 2700K	S Sin óptica

*CILVA: Circuito Integrado Luminoso de Voltaje Alterno

Flujo total 21 LEDs BF 650Lm	Flujo total 21 LEDs BC 609Lm	IP64	Sobreponer	Temperatura de operación °C +50 -40	CRI BF >80	CRI BC >80	BF 5000K	BC 2700K 3000K
---	---	------	------------	---	-------------------------	-------------------------	--------------------	-----------------------------



PRINCIPALES APLICACIONES:
Follaje, árboles.



HALÓGENO MR16, GU10, PAR20 Y PAR30

Familia	Forma	Tecnología de luz	Número de lámparas	Voltaje	Acabado	Consumo
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 (no usar lámpara MR16 a tensión directa 127V, utilice transformador remoto 127/12V no incluido) 4 (127V)	B Blanco E Satin F Titanio G Grafito N Negro T Terra V Verde C Anodizado+blanco D Anodizado+satin H Anodizado+grafito J Anodizado+titanio O Anodizado+negro U Anodizado+terra W Anodizado+verde	MR16, GU10 Y PAR20 50W PAR30 75W

Nota: Consulte la ficha técnica de la luminaria y de los accesorios (no incluidos) que requiere.

K001 cánopé K002 cánopé mu o, K003 cánopé palmera/árbol E008 estaca Para tecnología MR16 transformador remoto 127/12V

MONOCROMÁTICO

Familia	Forma	Tecnología de luz	Número de LEDs	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica	Consumo
SCOPE IL84	50 (visera) 86 (recta) aplica sólo para LED	L (LED)	001 (1 LED)	8 (110-220V)	B Blanco E Satin F Titanio G Grafito N Negro T Terra V Verde C Anodizado+blanco D Anodizado+satin H Anodizado+grafito J Anodizado+titanio O Anodizado+negro U Anodizado+terra W Anodizado+verde	A Ámbar V Verde C Blanco cálido F Blanco frío G Blanco cálido 2700K R Rojo Z Azul	C Concentrada 11° M Media 30° D Difusa 60° E Elíptica 14x34° (aplica sólo para 1 LED)	1.25W
SCOPE IL84	50 (visera) 86 (recta) aplica sólo para LED	L (LED)	003 (3 LEDs)	8 (110-220V)	B Blanco E Satin F Titanio G Grafito N Negro T Terra V Verde C Anodizado+blanco D Anodizado+satin H Anodizado+grafito J Anodizado+titanio O Anodizado+negro U Anodizado+terra W Anodizado+verde	A Ámbar V Verde C Blanco cálido F Blanco frío G Blanco cálido 2700K R Rojo Z Azul	C Concentrada 17° M Media 28° D Difusa 36°	3.75W
SCOPE IL84	50 (visera) 86 (recta) aplica sólo para LED	L (LED)	001 (1 LEDCOB)	12 (110-277V)	B Blanco E Satin F Titanio G Grafito N Negro T Terra V Verde C Anodizado+blanco D Anodizado+satin H Anodizado+grafito J Anodizado+titanio O Anodizado+negro U Anodizado+terra W Anodizado+verde	C Blanco cálido F Blanco frío	K Reflector 24° L Reflector 40°	10W

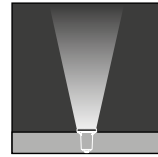
Nota: Consulte la ficha técnica de la luminaria y de los accesorios (no incluidos) que requiere.

K001 cánopé, K002 cánopé mu o, K003 cánopé palmera/árbol, E008 estaca, V004 vise a Scope, V005 baffle Scope.

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	Sobreponer	Temperatura de operación °C +50 -40	EVU 50 000 hr	CRI BF >75	CRI BC >80	BF 5000K	BC 2700K 3000K
---	--	--	--	------	------------	---	------------------	-------------------------	-------------------------	--------------------	-----------------------------

IL85 EYE

PRINCIPALES APLICACIONES:
Piso, muro, jardín, techo o plafón, escaleras, cuadros.



MONOCROMÁTICO

Familia	Forma	Tecnología de luz	Número de LEDs	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica
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 Blanco E Satin F Titanio G Grafito N Negro T Terra V Verde C Anodizado+blanco D Anodizado+satin H Anodizado+grafito J Anodizado+titanio O Anodizado+negro U Anodizado+terra W Anodizado+verde	A Ámbar C Blanco cálido F Blanco frío G Blanco cálido 2700K R Rojo V Verde Z Azul	C Concentrada 11° M Media 30° D Difusa 60° E Elíptica 14x34° (Estas ópticas No aplican para forma reja 2 y 4 salidas) S Sin óptica

Archivos .IES disponibles en atención a cliente: +52 (777) 309 34 84 al 86. Ext. 115, www.ventorinternacional.com

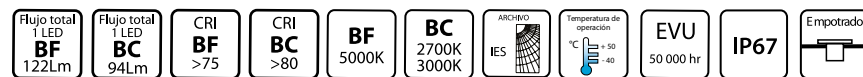
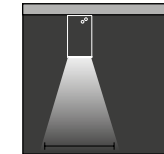


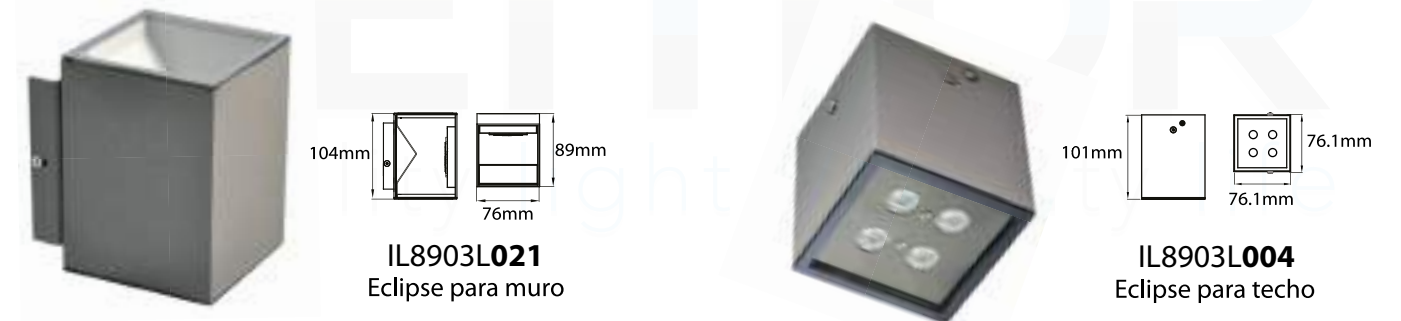
Tabla de consumo

1 LED	1.25W
-------	-------



PRINCIPALES APLICACIONES:
Techo, muro, fachada.

IL89 ECLIPSE



MONOCROMÁTICO

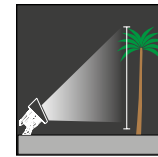
Familia	Forma	Tecnología de luz	Número de LEDs	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica	Tabla de consumo	
ECLIPSE IL89	03 (cuadrada)	L (LED)	Eclipse muro 021 (CILVA*)	10 (90-130V) dimeable TRIAC	B Blanco E Satin F Titanio G Grafito N Negro T Terra V Verde C Anodizado+blanco D Anodizado+satin J Anodizado+titanio H Anodizado+grafito O Anodizado+negro U Anodizado+terra W Anodizado+verde	C Blanco cálido F Blanco frío G Blanco cálido 2700K	S Sin óptica	4 LEDs	5W
ECLIPSE IL89	03 (cuadrada)	L (LED)	Eclipse techo 004 (4 LEDs)	8 (110-220V) 9 (115V +/- 5V) dimeable TRIAC	B Blanco E Satin F Titanio G Grafito N Negro T Terra V Verde C Anodizado+blanco D Anodizado+satin J Anodizado+titanio H Anodizado+grafito O Anodizado+negro U Anodizado+terra W Anodizado+verde	A Ámbar C Blanco cálido F Blanco frío G Blanco cálido 2700K R Rojo V Verde Z Azul	C Concentrada 11° E Elíptica 14x34° D Difusa 60° M Media 30°	CILVA	8W

Nota: Consulte la ficha técnica de la luminaria para mayor información acerca de los accesorios (no incluidos) que requiere: K005 Placa cuadrada aluminio.

Archivos .IES disponibles en atención a cliente: +52 (777) 309 34 84 al 86 Ext. 115, www.ventorinternacional.com

*CILVA: Circuito Integrado Luminoso de Voltaje Alterno





PRINCIPALES APLICACIONES:
Piso, jardines, follaje, plantas, árboles, palmeras.

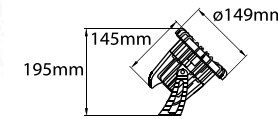
IL93 ÓRBITA

NUEVO ACCESORIO

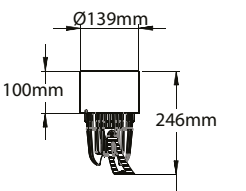
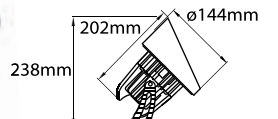
IP-BLOCK 68
glándula anti-ingreso



IL9315
Aletas



IL9355
Visera



Bafle V006
Louver **L023**

MONOCROMÁTICO

Familia	Tapa	Tecnología de luz	Número de LEDS	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica
ÓRBITA	15 (aletas) 55 (visera)	L (LED)	012 (12 LEDS)	8 (110-220V) 9 (115V ± 5V) atenuable a TRIAC	B Blanco E Satin F Titanio G Grafito N Negro T Terra V Verde C Anodizado+blanco D Anodizado+satin J Anodizado+titanio H Anodizado+grafito O Anodizado+negro U Anodizado+terra W Anodizado+verde	A Ámbar V Verde C Blanco cálido F Blanco frío G Blanco cálido 2700K R Rojo Z Azul	C Concentrada 11° M Media 30° D Difusa 60° E Elíptica 14x34°

RGB, RGB RF, RGB DMX, RGB DMX RF, LUZ DE LUNA Y BLANCO DINÁMICO

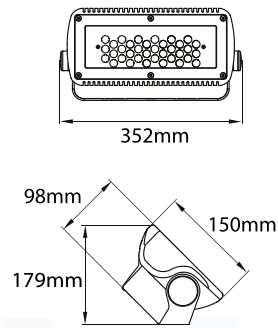
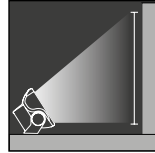
Familia	Tapa	Tecnología de luz	Número de LEDS	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica
ÓRBITA	15 (aletas) 55 (visera)	L (LED)	012 (12 LEDS) 014 (14 LEDS) (sólo para Luz de Luna)	8 (110-220V)	B Blanco E Satin F Titanio G Grafito N Negro T Terra V Verde C Anodizado+blanco D Anodizado+satin J Anodizado+titanio H Anodizado+grafito O Anodizado+negro U Anodizado+terra W Anodizado+verde	M RGB K RGB DMX N RGB RF X DMX RF E blanco dinámico (controlado a través de señal DMX) H blanco dinámico (controlado a través de señal DMX RF) D CFV B CFZ	C Concentrada 11° M Media 30° D Difusa 60° E Elíptica 14x34°

Nota: Consulte la ficha técnica de la luminaria y de los accesorios que requiere: E001 estaca termoplástico, E002 estaca aluminio, E004 estaca aluminio.
Para tecnología RGB (controlador RGB D083, amplificador D060 opcional).
Para tecnología RGB DMX y blanco dinámico (opto splitter DMX D070, consola DMX B0U7, B0U8, B0U9 o consola manual DMX 401053).
Para tecnología RGB RF (D033 transmisor de señal RGB RF, D032 repetidor de señal RGB RF).
Para tecnología RGB DMX RF y blanco dinámico RF (transmisor de señal DMX RF D090, consola DMX B0U7, B0U8, B0U9 o consola manual DMX 401053).
Archivos .IES disponibles en atención a cliente: +52 (777) 309 34 84 al 86 Ext 115. www.ventorinternacional.com

Tabla de consumo	
Monocromático, monocromático atenuable, RGB, RGB RF, RGB DMX, RGB DMX RF y blanco dinámico	
12 LEDS	20W Monocromático (blanco y azul) RGB, RGB RF, RGB DMX, DMX RF Blanco dinámico
	15W Ámbar y rojo
14 LEDS	20W Sólo luz de luna

Flujo total 12 LEDS **BC** 1307Lm | Flujo total 12 LEDS **BF** 1699Lm | **BF** 5000K | **BC** 2700K 3000K | CRI **BF** >75 | **BC** >80 | **EVU** 50 000 hr | **IP65** | Temperatura de operación: +50 / -40 | Sobreponer | Alenador

PRINCIPALES APLICACIONES:
Cúpulas, arcos, monumentos, techos altos, grandes fachadas, piso, jardines, muros.



V002 Kit visera para IL98 Quest
(no incluido)



V003 Kit cortadores para IL98 Quest
(no incluidos)

MONOCROMÁTICO, RGB RF, RGB DMX, RGB DMX RF, LUZ DE LUNA Y BLANCO DINÁMICO

Familia	Watts	Tecnología de luz	Número de LEDS	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica
QUEST IL98	70 (70W)	L (LED)	036 (36 LEDS)	7 (90-264V)	B Blanco E Satin F Titanio G Grafito N Negro T Terra V Verde C Anodizado+blanco D Anodizado+satin J Anodizado+titanio H Anodizado+grafito O Anodizado+negro U Anodizado+terra W Anodizado+verde	A Ámbar Z Azul V Verde R Rojo F Blanco frío C Blanco cálido G Blanco cálido 2700K M RGB D CFV B CFZ N RGB RF K RGB DMX E blanco dinámico (controlado a través de señal DMX) H blanco dinámico (controlado a través de señal DMX RF) X RGB DMX RF	C Concentrada 11° M Media 30° D Difusa 60° E Elíptica 14x34°

Nota: Consulte la ficha técnica de la luminaria para mayor información acerca de los accesorios que requiere.
 Para tecnología RGB (controlador RGB D083 y amplificador de señal opcional D060). Para tecnología RGB RF (transmisor de señal RF D033, repetidor de señal RF D032).
 Para tecnología RGB DMX y blanco dinámico (opto splitter DMX D070, consola DMX B0U7, B0U8, B0U9 o consola manual DMX 401053).
 Para tecnología RGB DMX RF y blanco dinámico RF (transmisor de señal DMX RF D090, consola DMX B0U7, B0U8, B0U9 o consola manual DMX 401053).
Archivos .IES disponibles en atención a cliente: +52 (777) 309 34 84 al 86 Ext. 115, www.ventorinternacional.com

Tabla de consumo

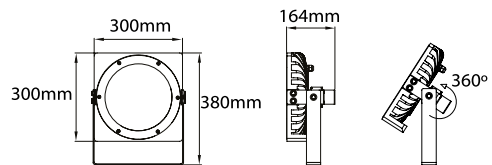
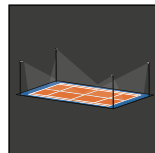
Monocromático, RGB, RGB DMX, RGB RF y RGB DMX RF		
36 LEDS	70W	Monocromático, RGB, RGB DMX, RGB RF, DMX RF
	49W	Ámbar y rojo



IL14 SATURNO

PRINCIPALES APLICACIONES:

Fachadas, muro, canchas, monumentos, columnas, túneles.



Luminaria con visera V001 (no incluida)

MONOCROMÁTICO, RGB RF, RGB DMX, RGB DMX RF, LUZ DE LUNA Y BLANCO DINÁMICO

Familia	Watts	Tecnología de luz	Número de LEDs	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica
SATURNO IL14	83 (100W) sólo Luz de Luna	L (LED)	036 (36 LEDs) para Luz de Luna, RGB RF, RGB DMX y RGB DMX RF 90W	7 (90-264V)	B Blanco F Titanio G Grafito N Negro T Terra V Verde C Anodizado+blanco J Anodizado+titanio H Anodizado+grafito O Anodizado+negro U Anodizado+terra W Anodizado+verde	B CFZ D CFV N RGB RF K RGB DMX X RGB DMX RF E dynamic white Controlado a través de señal DMX) H blanco dinámico (controlado a través de señal DMX RF)	C Concentrada 11° M Media 30° D Difusa 60° E Elíptica 14x34° S Sin óptica
	90 (90W) sólo RGB DMX, RGB RF y RGB DMX RF		063 (63 LEDs) para RGB DMX, RGB RF y RGB DMX RF 150W			C Blanco cálido F Blanco frío G Blanco cálido 2700K B CFZ D CFV N RGB RF K RGB DMX X RGB DMX RF E dynamic white Controlado a través de señal DMX) H blanco dinámico (controlado a través de señal DMX RF)	C Concentrada 11° M Media 30° D Difusa 60° E Elíptica 14x34° S Sin óptica
SATURNO IL14	84 (150W) todas las tecnologías	L (LED)	040 (40 LEDs) para monocromático y luz de luna 150W	7 (90-264V)	B Blanco F Titanio G Grafito N Negro T Terra V Verde C Anodizado+blanco J Anodizado+titanio H Anodizado+grafito O Anodizado+negro U Anodizado+terra W Anodizado+verde	C Blanco cálido F Blanco frío G Blanco cálido 2700K B CFZ D CFV N RGB RF K RGB DMX X RGB DMX RF E dynamic white Controlado a través de señal DMX) H blanco dinámico (controlado a través de señal DMX RF)	C Concentrada 11° M Media 30° D Difusa 60° E Elíptica 14x34° S Sin óptica
SATURNO IL14	85 (200W) sólo para monocromático	L (LED)	048 (48 LEDs) sólo monocromático 200W	7 (90-264V)	B Blanco F Titanio G Grafito N Negro T Terra V Verde C Anodizado+blanco J Anodizado+titanio H Anodizado+grafito O Anodizado+negro U Anodizado+terra W Anodizado+verde	C Blanco cálido F Blanco frío G Blanco cálido 2700K	C Concentrada 11° M Media 30° D Difusa 60° E Elíptica 14x34° S Sin óptica
SATURNO IL14	91 (140W) Sólo RGBW DMX y RGBWRF	L (LED)	064 (64 LEDs) Sólo RGBW DMX y RGBWRF	7 (90-264V)	B Blanco F Titanio G Grafito N Negro T Terra V Verde C Anodizado+blanco J Anodizado+titanio H Anodizado+grafito O Anodizado+negro U Anodizado+terra W Anodizado+verde	W RGBW DMX Y RGBW DMX RF	C Concentrada 11° M Media 30° D Difusa 60° E Elíptica 14x34° S Sin óptica

Nota: Consulte la ficha técnica de la luminaria y de los accesorios (no incluidos) que requiere: Kit visera IL14 Saturno V001.

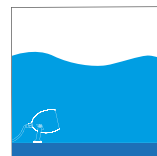
Para tecnología RGB DMX y blanco dinámico (opto splitter DMX D070, consola DMX B0U7, B0U8, B0U9 o consola manual DMX 401053).

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

Para tecnología RGB DMX RF y blanco dinámico RF (transmisor de señal DMX RF D090, consola DMX B0U7, B0U8, B0U9 o consola manual DMX 401053).

Flujo total 150W BF 12677Lm	Flujo total 150W BC 10324Lm	Flujo total 200W BF 16902Lm	Flujo total 200W BC 13765Lm	CRI BF >70	CRI BC >80	BF 5000K	BC 2700K 3000K	EVU 50 000 hr	IP65	Sobreponer 	Temperatura de operación 30°C = 50 40°C = 40
---	---	---	---	-------------------------	-------------------------	--------------------	-----------------------------	-------------------------	-------------	----------------	---





PRINCIPALES APLICACIONES:
Iluminación subacuática

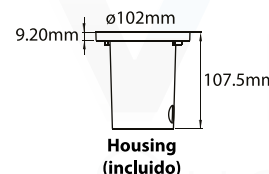
IL03 LITZA & IL19 NICTÉ

IP-BLOCK 68
glándula anti-ingreso

- ✓ Luminaria vanguardista para aplicación subacuática
- ✓ Cuerpo diseñado en base termopolímero
- ✓ Resistente a ambientes agresivos como salinos, ácidos y/o corrosivos
- ✓ Inmersión hasta 1 metro de profundidad
- ✓ Sello IP Block 68 que impide la filtración de agua



IL03 (Litza)



IL19 (Nicté)



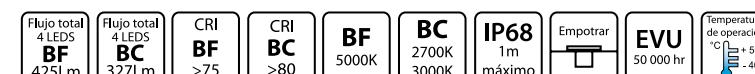
MONOCROMÁTICO, RGB, RGB DMX Y BLANCO DINÁMICO

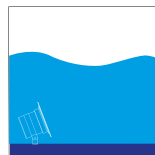
Familia	Forma	Tecnología de luz	Número de LEDs	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica
LITZA IL03	01 (circular)	L (LED)	003 (3 LEDs) para RGB y RGB DMX	3 (24V)	Q Termopolímero	A Ámbar V Verde C Blanco cálido	C Concentrada 11° M Media 30° D Difusa 60°
NICTÉ IL19			004 (4 LEDs) sólo para monocromático			R Rojo Z Azul F Blanco frío G Blanco cálido 2700K M RGB E dynamic white (controlado a través de señal DMX)	E Elíptica 14X34°

Nota: Consulte la ficha técnica de la luminaria y de los accesorios (no incluidos) que requiere. Para tecnología 24V (fuente remota F001, F002 o F005). Para tecnología RGB (fuente remota F001, F002 o F005 y controlador RGB 5 hilos D083). Para tecnología RGB DMX y blanco dinámico (fuente remota F001, F002 o F005, opto splitter D070 y consola DMX B0U7, B0U8 o B0U9). Estaca E008 (para IL19 Nicté). Archivos .IES disponibles en atención a cliente: +52 (777) 309 34 84 al 86 Ext. 115, www.ventorinternacional.com.

Tabla de consumo

Monocromático	4 LEDs	4W
RGB, RGB DMX y blanco dinámico	3 LEDs	3W

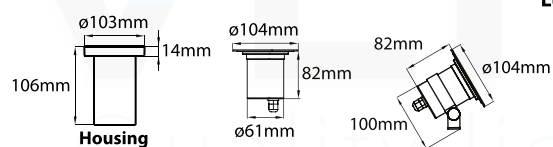




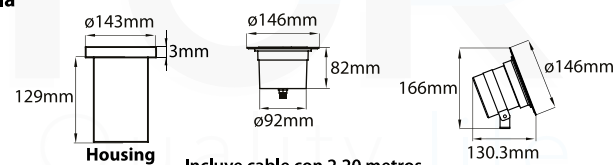
- ✓ Diseñado y desarrollado para aplicaciones subacuáticas.
- ✓ Fabricado en acero con un tratamiento electroquímico (electrodeposición de material polimérico)
- ✓ Acabado con pintura electrostática de poliéster.
- ✓ Resistente a aguas duras, de alta concentración de sal, cloro u otros químicos utilizados en albercas o espejos de agua.
- ✓ Luminaria completamente sellada que no utiliza tornillos externos.
- ✓ Tapa de acero inoxidable 316 que no requiere tornillos para integrarse al luminario.
- ✓ Tornillos incluidos para fijar a housing.



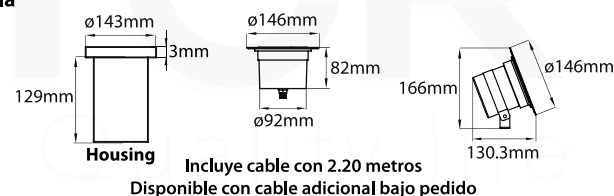
IL0435L0043



IL0436L0043
Luminaria con ancla



IL0435L0123



MONOCROMÁTICO, RGB, RGB DMX Y BLANCO DINÁMICO

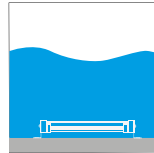
Familia	Tapa	Tecnología de luz	Número de LEDS	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica
CÍES IL04	35 (circular) para empotrar con housing incluido	L (LED)	003 (3 LEDS) aplica sólo para RGB y RGB DMX	3 (24V)	I Acero inoxidable G Grafito F Titanio N Negro T Terra V Verde	A Ámbar V Verde C Blanco cálido F Blanco frío G Blanco cálido 2700K K RGB DMX M RGB E blanco dinámico (controlado a través de señal DMX)	C Concentrada 11° M Media 30° D Difusa 60° E Elíptica 14X34°
	36 (circular) para sobreponer con ancla incluida		004 (4 LEDS) (aplica sólo para monocromático)				

Nota: Consulte la ficha técnica de la luminaria y de los accesorios (no incluidos) que requiere.
Estaca E001, E002, E004, E005. Para tecnología 24V (fuente remota F001, F002 o F005).
Para tecnología RGB (fuente F001, F002 o F005, controlador RGB D083, amplificador de señal opcional D060).
Para tecnología RGB DMX y blanco dinámico (opto splitter DMX D070, consola DMX B0U7, B0U8, B0U9 o consola manual DMX 401053).
Archivos .IES disponibles en atención a cliente: +52 (777) 309 34 84 al 86 Ext. 115, www.ventorinternacional.com

Tabla de consumo		
RGB y RGB DMX	3 LEDS	3W
Monocromático	4 LEDS	4W
Monocromático, RGB, RGB DMX y blanco dinámico	12 LEDS	12W



PRINCIPALES APLICACIONES:
Iluminación subacuática



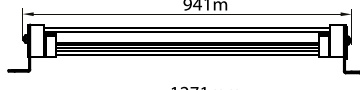
IL28 - 41



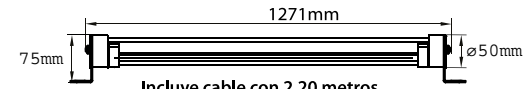
IL28 - 42



IL28 - 43



IL28 - 44



Incluye cable con 2.20 metros
Disponible con cable adicional bajo pedido

ALTO BRILLO MONOCROMÁTICO

Familia	Longitud	Tecnología de luz	Número de LEDS	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica
ACQUA IL28	41 (339mm)	L (LED)	006 LEDS (41)	3 (24V)	P Termoplástico	A Ámbar V Verde Z Azul R Rojo C Blanco cálido F Blanco frío G Blanco cálido 2700K	C Concentrada 11° M Media 30° D Difusa 60° E Elíptica 14X34°
	42 (640mm)		012 LEDS (42)				
	43 (941mm)		018 LEDS (43)				
	44 (1271mm)		024 LEDS (44)				

Nota: Consulte la ficha técnica de la luminaria y de los accesorios que requiere.
Para tecnología 24V (fuente F001, F002 o F005). Disponible con metros extra de cable para una correcta instalación (bajo pedido).

RGB, RGB DMX, LUZ DE LUNA Y BLANCO DINÁMICO

Familia	Longitud	Tecnología de luz	Número de LEDS	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica
ACQUA IL28	41 (339mm)	L (LED)	006 LEDS (41)	3 (24V)	P Termoplástico	D CFV B CFZ M RGB K RGB DMX E dynamic white (controlado a través de señal DMX)	C Concentrada 11° M Media 30° D Difusa 60° E Elíptica 14X34°
	42 (640mm)		012 LEDS (42)				
	43 (941mm)		018 LEDS (43)				
	44 (1271mm)		024 LEDS (44)				

Nota: Consulte la ficha técnica de la luminaria y de los accesorios que requiere.
Para tecnología RGB (fuente F001, F002 o F005, controlador D083, amplificador de señal D060 opcional).
Para tecnología RGB DMX y blanco dinámico (fuente F001, F002 o F005, opto splitter DMX D070, consola DMX B0U7, B0U8, B0U9 o consola manual DMX 401053).
Disponible con metros extra de cable para una correcta instalación (bajo pedido).

BAJO BRILLO MONOCROMÁTICO

Familia	Longitud	Tecnología de luz	Número de LEDS	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica
ACQUA IL28	41 (339mm)	L (LED)	028 LEDS (41)	3 (24V)	P Termoplástico	A Ámbar R Rojo C Blanco cálido F Blanco frío V Verde Z Azul	S Sin óptica
	42 (640mm)		056 LEDS (42)				
	43 (941mm)		084 LEDS (43)				
	44 (1271mm)		112 LEDS (44)				

Nota: Consulte la ficha técnica de la luminaria y de los accesorios que requiere. Para tecnología 24V (fuente F001, F002 o F005).
Disponible con metros extra de cable para una correcta instalación (bajo pedido).

Monocromático con fuente remota	
6 LEDS	9W
12 LEDS	18W
18 LEDS	27W
24 LEDS	36W

Longitud	Blanco frío y blanco cálido	Blanco dinámico
41	4,2W	8,4W
42	8,4W	16,8W
43	12,6W	25,2W
44	16,8W	33,6W

RGB y RGB DMX con fuente remota	
6 LEDS	7,5W
12 LEDS	15W
18 LEDS	22,5W
24 LEDS	30W

Flujo total 6 LEDS BF	Flujo total 12 LEDS BF	Flujo total 18 LEDS BF	Flujo total 24 LEDS BF	Flujo total 6 LEDS BC	Flujo total 12 LEDS BC	Flujo total 18 LEDS BC	Flujo total 24 LEDS BC	CRI BF	CRI BC	BF 5000K	BC 2700K 3000K	IP68 50cm máximo	Sobreponer	Temperatura de operación +50 -40	EVU 50 000 hr
---------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	---------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	---------------	---------------	--------------------	-----------------------------	-------------------------------	------------	--	-------------------------





Incluye cable con 5 metros
 Disponible con cable adicional bajo pedido

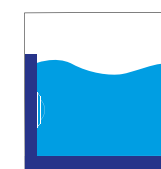


- ✓ Aplicación sumergible decorativa diseñada para albercas
- ✓ Inmersión hasta 1 metro de profundidad
- ✓ Alto flujo luminoso con un consumo de 20 W
- ✓ Fino acabado pulido espejo en acero inoxidable 316

MONOCROMÁTICO, RGB, RGB DMX Y BLANCO DINÁMICO

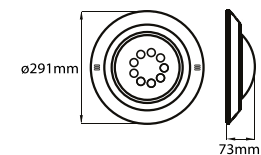
Familia	Forma	Tecnología de luz	Número de LEDS	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica
VERENNA IL29	01 (circular)	L (LED)	012 (12 LEDS)	3 (24V)	I Acero inoxidable 316	A Ámbar R Rojo C Blanco cálido V Verde F Blanco frío Z Azul G Blanco cálido 2700K M RGB K RGB DMX E dynamic white <small>(controlado a través de señal DMX)</small>	C Concentrada 11° D Difusa 60° E Elíptica 14x34° M Media 30°
CÍCLOPE IL94			09 (9 LEDS)		P Termoplástico		

Nota: Consulte la ficha técnica de la luminaria y de los accesorios (no incluidos) que requiere. Para monocromático 24V (fuente F001, F002, o F005).
 Para tecnología RGB (fuente F001, F002 o F005, controlador RGB D083, amplificador de señal D060 opcional).
 Para tecnología RGB DMX y blanco dinámico (opto splitter DMX D070, consola DMX B0U7, B0U8, B0U9 o consola manual 401053).
Archivos .IES disponibles en atención a cliente: +52 (777) 309 34 84 al 86 Ext 115, www.ventorinternacional.com.



PRINCIPALES APLICACIONES:
 Iluminación subacuática

IL94 CÍCLOPE



Incluye cable con 5 metros
 Disponible con cable adicional bajo pedido

Tabla de consumo IL29 Verenna	
Monocromático	
12 LEDS	18W
	15.3W color rojo y ámbar
RGB, RGB DMX y blanco dinámico	
12 LEDS	18W

Tabla de consumo IL94 Cíclope	
Monocromático, RGB DMX y RGB con fuente remota	
9 LEDS	11.5W

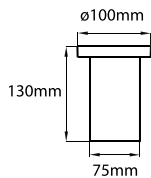
Flujo total 9 LEDS BF 955Lm	Flujo total 9 LEDS BC 735Lm	Flujo total 12 LEDS BF 1495Lm	Flujo total 12 LEDS BC 1150Lm	IP68 Cíclope 50cm máximo	IP68 Verenna 1m máximo	Sobreponer	CRI BF >75	CRI BC >80	EVU 50 000 hr	Temperatura de operación °C +50 -40	BF 5000K	BC 2700K 3000K
--	--	--	--	--	--	------------	--------------------------------	--------------------------------	-------------------------	--	--------------------	-----------------------------

IL05 PISCIS

IP-BLOCK 68
glándula anti-ingreso

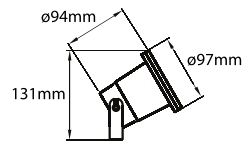
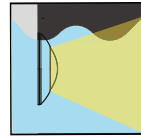


Diámetro para empotrar



Housing H010
(no incluido)

PRINCIPALES APLICACIONES:
Fuentes, espejos de agua, albercas.



Incluye cable con 2.20 metros
Disponible con cable adicional bajo pedido

Nota: El acabado del material de la luminaria Piscis puede verse modificado al entrar en contacto con aguas con alto contenido de contaminantes, sales y minerales, esto es un proceso natural que se da en todos los metales y puede verse acelerado por las causas antes mencionadas. Este proceso de modificación del aspecto del acabado de ninguna manera pone en riesgo la integridad de la luminaria o su funcionamiento.

HALÓGENO MR16

Familia	Tapa	Tecnología de luz	Número de lámparas	Voltaje	Acabado
PISCIS IL05	01 (circular)	H (MR16)	001 (1 lámpara)	2 (12V) (no usar lámpara MR16 a tensión directa 127V, utilice transformador remoto 127V/12V no incluido)	L Bronce

Nota: Consulte la ficha técnica de la luminaria y de los accesorios (no incluidos) que requiere. Housing H010, estaca E001, E002, E004, E005. Para tecnología MR16 transformador remoto 127V/12V. Disponible con metros extra de cable para una correcta instalación (bajo pedido).

MONOCROMÁTICO, RGB, RGB DMX Y BLANCO DINÁMICO

Familia	Tapa	Tecnología de luz	Número de LEDs	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica
PISCIS IL05	01 (circular)	L (LED)	001 (1 LED) (sólo monocromático) 003 (3 LEDs)	3 (24V)	L Bronce	A Ámbar C Blanco cálido V Verde F Blanco frío R Rojo G Blanco cálido 2700K Z Azul K RGB DMX M RGB E blanco dinámico <small>(controlado a través de señal DMX)</small>	C Concentrada 11° M Media 30° D Difusa 60° E Elíptica 14x34°

Nota: Consulte la ficha técnica de la luminaria y de los accesorios (no incluidos) que requiere. Housing H010, estaca E001, E002, E004, E005.

Para tecnología RGB (fuente F001, F002 o F005, controlador D083, amplificador de señal opcional D060).

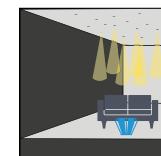
Para tecnología RGB DMX (opto splitter DMX D070, consola DMX B0U7, B0U8, B0U9 o consola manual 401053).

Archivos .IES disponibles en atención a cliente: +52 (777) 309 34 84 al 86 Ext. 115, www.ventorinternacional.com

IP68 50cm máximo	EVU 50 000 hr	Empotrar	Temperatura de operación +50 -40	CRI BF >75	CRI BC >80	BF 5000K	BC 2700K 3000K	Flujo total 1 LED BF 106Lm	Flujo total 3 LEDs BF 318Lm	Flujo total 1 LED BC 82Lm	Flujo total 3 LEDs BC 245Lm	Sobreponer
---------------------	------------------	----------	--	------------------	------------------	-------------	----------------------	-------------------------------------	--------------------------------------	------------------------------------	--------------------------------------	------------

Tabla de consumo

Halógeno MR16	50W máx.	
Monocromático, RGB DMX y RGB	1 LED	1.25W
	3 LEDs	3.75W



PRINCIPALES APLICACIONES:
Techos.

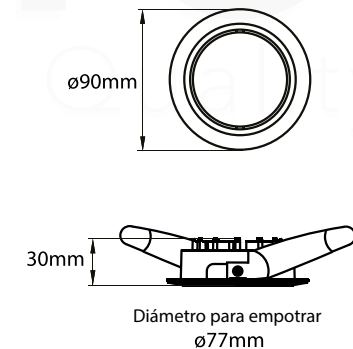
IL88 ESPECTRA



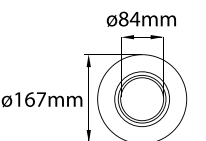
IL8801L003



IL8801L004



K004



MONOCROMÁTICO

Familia	Forma	Tecnología de luz	Número de LEDs	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica	Tabla de consumo	
ESPECTRA IL88	01 (circular)	L (LED)	003 (3 LEDs) 004 (4 LEDs)	4 (127V) 9 (115V +/-5V) atenuable TRIAC	B Blanco G Grafito N Negro E Satin	C Blanco cálido F Blanco frío G Blanco cálido 2700K	C Concentrada 11° M Media 30° D Difusa 60°	Monocromático fuente integrada 3 LEDs 6W 4 LEDs 8W	

Nota: Consulte la ficha técnica de la luminaria para mayor información acerca de los accesorios (no incluidos) que requiere.

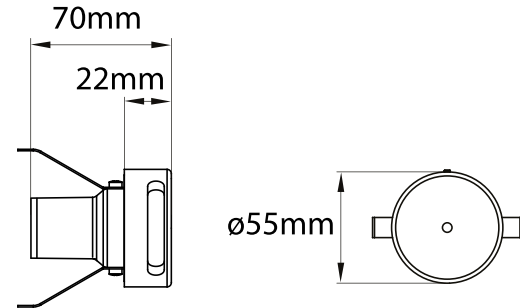
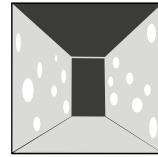
Arillo adaptador para bote de colado 10cm y 12cm K004, Dimmer a TRIAC.

Archivos .IES disponibles en atención a cliente: +52 (777) 309 34 84 al 86 Ext. 115. www.ventorinternacional.com

IP20	Empotrado techo	Temperatura de operación +50 -40	EVU 50 000 hr	CRI BF >75	CRI BC >80	BF 5000K	BC 2700K 3000K	Flujo total 3 LEDs BF 509Lm	Flujo total 4 LEDs BF 680Lm	Flujo total 3 LEDs BC 392Lm	Flujo total 4 LEDs BC 523Lm	Atenuador
------	-----------------	--	------------------	------------------	------------------	-------------	----------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	-----------

IL41 BEAM

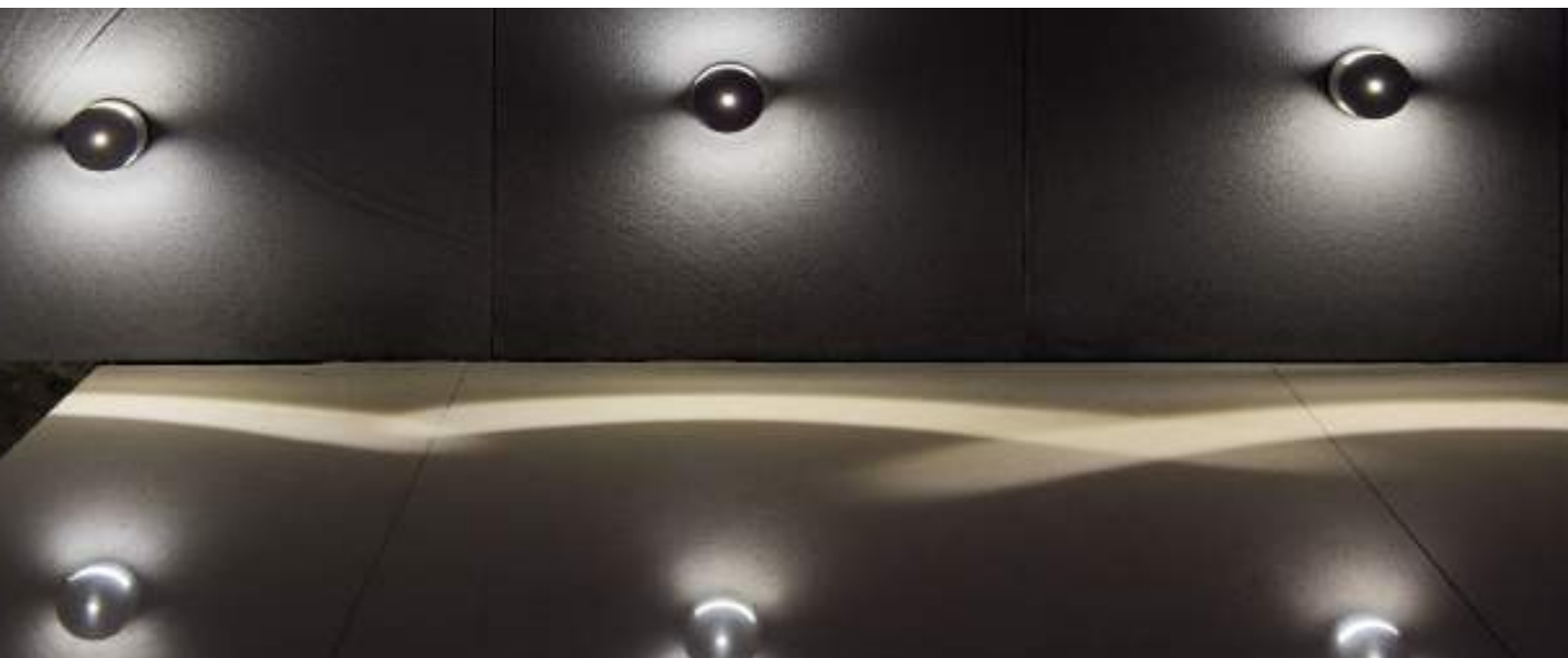
PRINCIPALES APLICACIONES:
Muros



Diámetro para empotrar $\varnothing 46\text{mm}$

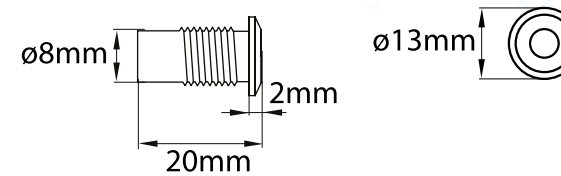
Familia	Forma	Tecnología de luz	Número de LEDS	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica	Tabla de consumo		
BEAM IL41	07 (2 salidas)	L (LED)	001 (1 LED)	8 (110-220V)	A Natural	A Ámbar R Rojo V Verde Z Azul C Blanco cálido F Blanco frío G Blanco cálido 2700K	S Sin óptica	<table border="1"> <tr> <td>Monocromático 1 LED</td> <td>1W</td> </tr> </table>	Monocromático 1 LED	1W
Monocromático 1 LED	1W									

Empotrar en muro	Flujo total 1 LED BF 122Lm	Flujo total 1 LED BC 94Lm	CRI BF >75	CRI BC >80	BF 5000K	BC 2700K 3000K	IP20	Temperatura de operación °C +50 -40	EVU 50 000 hr
------------------	---	--	----------------------	----------------------	--------------------	-----------------------------	-------------	---	-------------------------



PRINCIPALES APLICACIONES:
Techos.

IL46 MINION



Diámetro para empotrar $\varnothing 8\text{mm}$

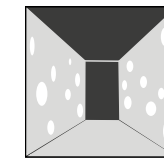


Monocromático

Familia	Forma	Tecnología de luz	Número de LEDS	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica	Tabla de consumo		
MINION IL46	01 (circular)	L (LED)	001 (1 LED)	1 (5V)	A Natural B Blanco G Grafito V Verde T Terra	A Ámbar R Rojo V Verde Z Azul C Blanco cálido F Blanco frío	S Sin óptica	<table border="1"> <tr> <td>Monocromático 1 LED</td> <td>0.1W</td> </tr> </table>	Monocromático 1 LED	0.1W
Monocromático 1 LED	0.1W									

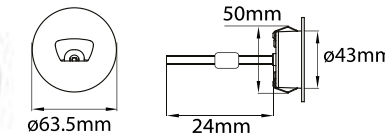
Nota: Consulte la ficha técnica de la luminaria y de los accesorios (no incluidos) que requiere.
Fuente remota F003 5V.

Flujo total 1 LED BF 4Lm	Flujo total 1 LED BC 4Lm	CRI BF >75	CRI BC >80	Empotrar en muro	IP20	Temperatura de operación °C +50 -40	EVU 50 000 hr
---------------------------------------	---------------------------------------	----------------------	----------------------	------------------	-------------	---	-------------------------



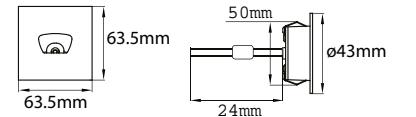
PRINCIPALES APLICACIONES:
Muros.

IL48 MINI ONIX



Diámetro para empotrar $\varnothing 45\text{mm}$ a 50mm

IL-4801 (Circular)

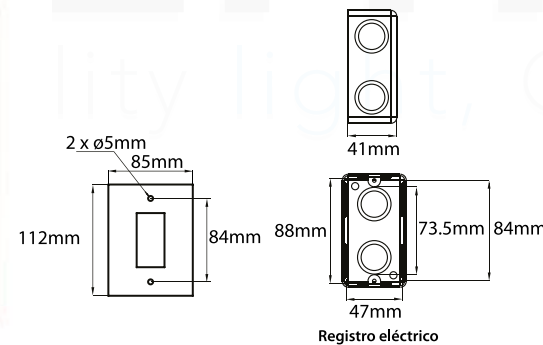
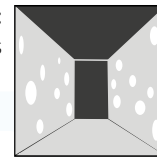


Diámetro para empotrar $\varnothing 45\text{mm}$ a 50mm

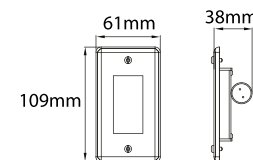
IL-4803 (Cuadrada)

IL47 DYSIS

PRINCIPALES APLICACIONES:
Muros



IL4716 (rectangular)



IL4781 (rectangular
tapa chalupa)

Monocromático

Familia	Forma	Tecnología de luz	Número de LEDS	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica	Tabla de consumo
DYSIS	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 R Rojo V Verde Z Azul C Blanco cálido F Blanco frío G Blanco cálido 2700K	S Sin óptica	Monocromático 1 LED 1W
IL47	81 (rectangular tapa chalupa)							

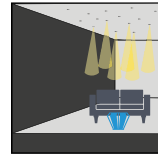
Monocromático

Familia	Forma	Tecnología de luz	Número de LEDS	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica	Tabla de consumo
MINI ONIX	01 (circular) 03 (cuadrada)	L (LED)	001 (1 LED)	4 (127V)	B Blanco G Grafito N Negro E Satín	A Ámbar R Rojo V Verde Z Azul C Blanco cálido F Blanco frío G Blanco cálido 2700K	R Reflector	Monocromático 1 LED 700mA 3W
IL48								

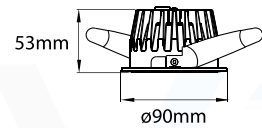
Flujo total 1 LED BC 104Lm | Flujo total 1 LED BF 144Lm | CRI BF >75 | CRI BC >80 | BF 5000K | BC 2700K 3000K | IP20 | Empotrado techo | Empotrar en muro | Temperatura de operación °C +50 -40 | EVU 50 000 hr



Flujo total 1 LED BC 94Lm | Flujo total 1 LED BF 122Lm | BF 5000K | BC 2700K 3000K | CRI BF >75 | CRI BC >80 | Empotrar en muro | IP40 | Temperatura de operación °C +50 -40 | EVU 50 000 hr



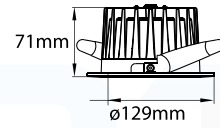
Vega 8
IL8301L02110



Diámetro para empotrar
ø80mm



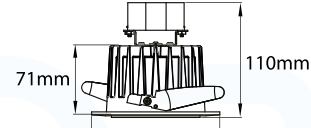
Vega 16
IL8301L04210



Diámetro para empotrar
ø100mm



Vega 20
IL8301L0018



Diámetro para empotrar
ø100mm

Monocromático

Familia	Forma	Tecnología de luz	Número de LEDS	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica
VEGA	01 (circular)	L (LED)	001 (1 COB) 021 (CILVA I) 042 (CILVA II)	10 (90-130V) dimeable TRIAC para LED COB 8 110-220V	B Blanco G Grafito N Negro E Satin F Titanio	C Blanco cálido F Blanco frío G Blanco cálido 2700K	R Reflector Sólo Vega 20 K Reflector 24° L Reflector 40°
IL83							

Nota: Consulte la ficha técnica de la luminaria y de los accesorios (no incluidos) que requiere.
Arillo adaptador Vega 8 para bote de colado 10cm y 12cm K004. Dimmer a TRIAC.

Archivos .IES disponibles en atención a cliente: +52 (777) 309 34 84 al 86 Ext. 115, www.ventorinternacional.com

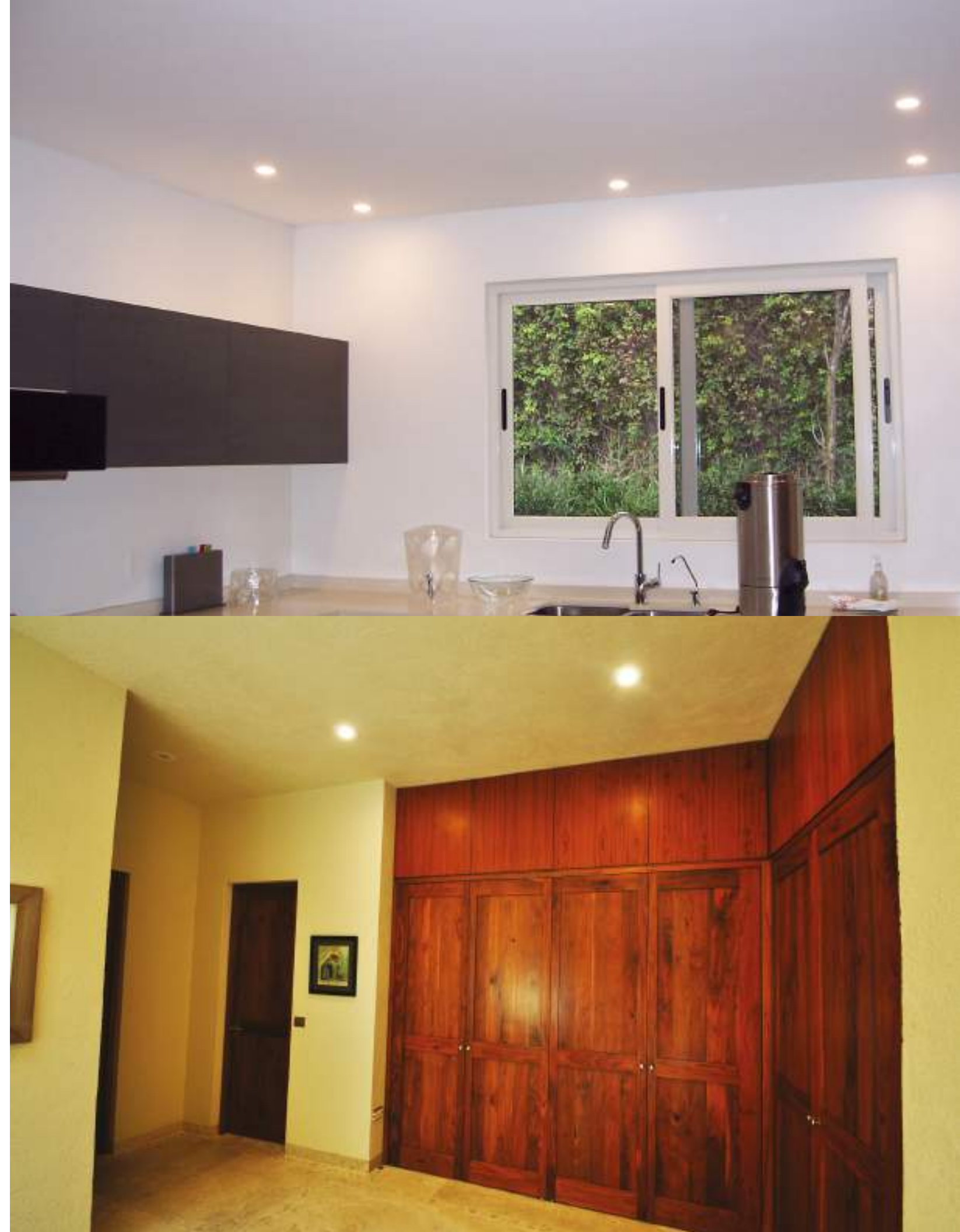
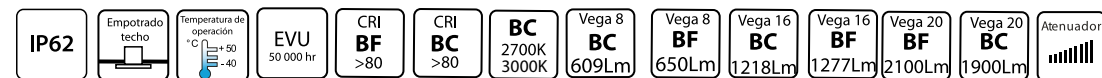
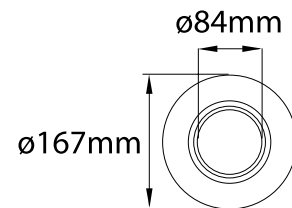
*CILVA: Circuito Integrado Luminoso de Voltaje Alterno

Tabla de consumo

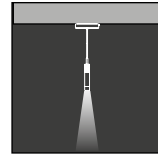
Monocromático	
21(CILVA I)	8W
42(CILVA II)	16W
1 LED COB	20W



K004



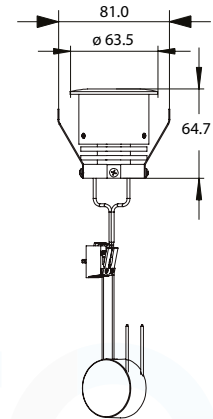
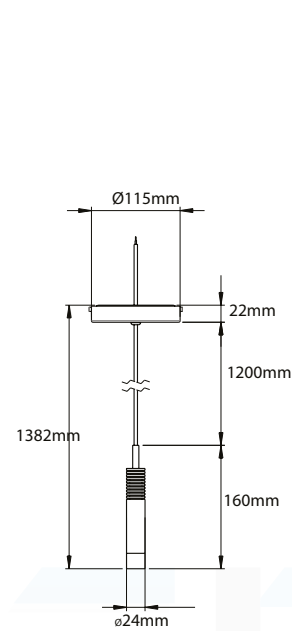
PRINCIPALES APLICACIONES:
Techo o plafón, escaleras, pasillos.



PRINCIPALES APLICACIONES:
Techo o plafón, escaleras, pasillos.

PRODUCTO NUEVO

PRODUCTO NUEVO



Diámetro de empotramiento Ø53mm

Monocromático

Familia	Forma	Tecnología de luz	Número de LEDS	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica
COBE IL32	01 (Circular)	L (LED)	001 (1 LED)	8 (110-220V)	X Anodizado Natural Y Anodizado Champagne B Blanco N Negro	A Ámbar C Blanco cálido F Blanco frío G Blanco cálido 2700K R Rojo V Verde Z Azul	C Concentrada 11° M Media 30° D Difusa 60° E Elíptica 14x34°

Archivos .IES disponibles en atención a cliente: +52 (777) 309 34 84 al 86. Ext. 115, www.ventorinternacional.com

Monocromático

Familia	Forma	Tecnología de luz	Número de LEDS	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica
POLARIS IL25	01 (Circular)	L (LED)	001 (1 LED)	8 (110-220V)	A Natural B Blanco E Satín F Titanio G Grafito N Negro T Terra V Verde C Anodizado+blanco D Anodizado+satin J Anodizado+titanio H Anodizado+grafito O Anodizado+negro U Anodizado+terra W Anodizado+verde	C Blanco cálido F Blanco frío G Blanco cálido 2700K	K Reflector 24° U Reflector 60°

Archivos .IES disponibles en atención a cliente: +52 (777) 309 34 84 al 86. Ext. 115, www.ventorinternacional.com

Tabla de consumo

1 LED fuente integrada Blanco, verde y azul	3 W
1 LED fuente integrada Rojo y ámbar	2 W

Tabla de consumo

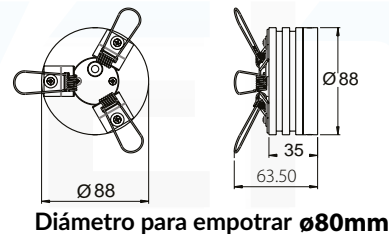
1 LED COB	8 W
----------------------------	------------



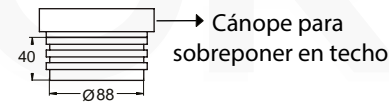
PRINCIPALES APLICACIONES:
Interiores, techo o plafón.



PRODUCTO NUEVO



IL5202
Circular grande
(cánope para sobreponer en techo)



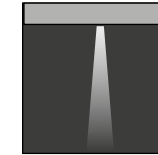
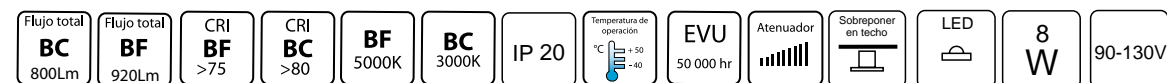
Monocromático

Familia	Forma	Tecnología de luz	Número de LEDS	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica/reflector
BRIK	01 (circular)	L (LED)	021 (CILVA)*	10 90-130 V atenuable	A Natural B Blanco E Satin F Titanio G Grafito N Negro T Terra	C Anodizado+blanco D Anodizado+satin J Anodizado+titanio H Anodizado+grafito O Anodizado+negro U Anodizado+terra W Anodizado+verde V Verde	S Sin óptica
IL52	Brik cánope para techo 02 (Circular grande)					C Blanco cálido F Blanco frío	

Archivos .IES disponibles en atención a cliente: +52 (777) 309 34 84 al 86. Ext. 115, www.ventorinternacional.com

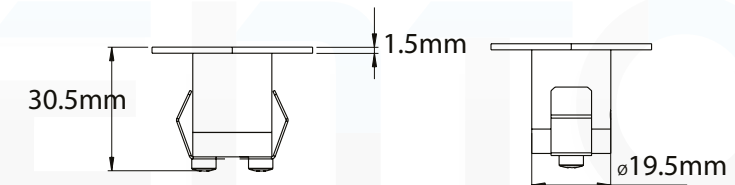
*CILVA: Circuito Integrado Luminoso de Voltaje Alterno

Tabla de consumo	
CILVA	8W



PRINCIPALES APLICACIONES:
Techo o plafón, escaleras, pasillos.

PRODUCTO NUEVO



Monocromático

Familia	Tapa	Tecnología de luz	Número de LEDS	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica/reflector
MAREN IL49	03 (cuadrada)	L (LED)	001 (1 LED) 014 (14 LEDS KIT) 018 (18 LEDS KIT) Solo disponible para rojo y ámbar	8 110-220V	A Natural B Blanco E Satin F Titanio G Grafito N Negro T Terra V Verde C Anodizado+blanco D Anodizado+satin J Anodizado+titanio H Anodizado+grafito O Anodizado+negro U Anodizado+terra W Anodizado+verde	A Ámbar C Blanco cálido F Blanco frío G Blanco cálido 2700K R Rojo V Verde Z Azul	Óptica C Concentrada 11° M Media 30° D Difusa 60° E Elíptica 14x34°

Archivos .IES disponibles en atención a cliente: +52 (777) 309 34 84 al 86. Ext. 115, www.ventorinternacional.com

Kit de luminarias.

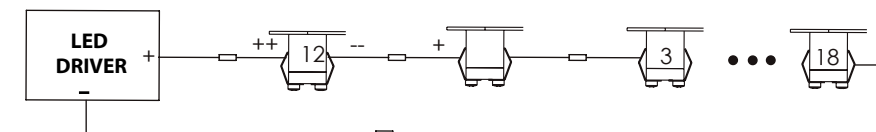
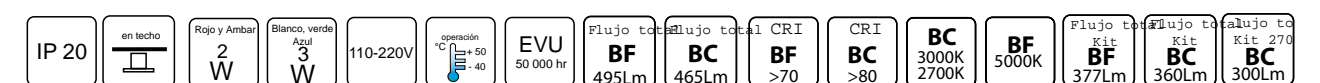


Tabla de consumo	
1 LED fuente integrada Blanco, verde y azul	3 W
1 LED fuente integrada Rojo y ámbar	2 W

Nota: Esta luminaria puede instalarse individualmente o en kit de múltiples luminarias, si usted requiere otra cantidad de luminarias no especificada en este catálogo consulte a su proveedor para establecer la cantidad adecuada por led driver.

Para longitud máxima se deberá tomar en cuenta la distancia de cables de las luminarias.

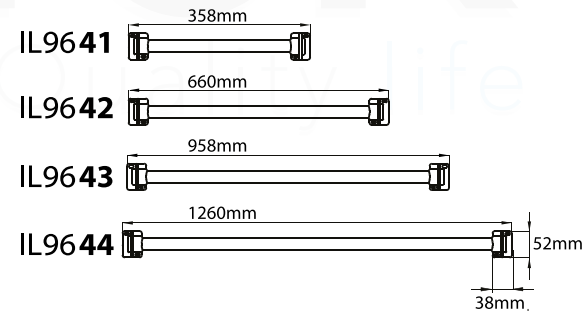
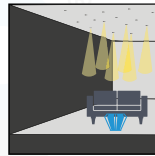
Mayor información sobre el kit de luminarias en atención al cliente: +52 (777)309 34 84 al 86 Ext. 115, www.ventor internacional.com





IL96 LUXTUBE

PRINCIPALES APLICACIONES:
Techos.



ALTO BRILLO Monocromático

Familia	Longitud	Tecnología de luz	Número de LEDs	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica
LUXTUBE IL96	41 (358mm)	L (LED)	006 LEDs (41)	3 (24V)	X Anodizado natural mate	A Ámbar R Rojo V Verde Z Azul C Blanco cálido F Blanco frío G Blanco cálido 2700K	C Concentrada 11° M Media 30° D Difusa 60° E Elíptica 14x34°
	42 (660mm)		012 LEDs (42)				
	43 (958mm)		018 LEDs (43)				
	44 (1260mm)		024 LEDs (44)				

Nota: Consulte la ficha técnica de la luminaria y de los accesorios (no incluidos) que requiere: Para tecnología 24V (fuente F001, fuente F002 o F005).
Archivos .IES disponibles en atención a cliente: +52 (777) 309 34 84 al 86 Ext. 115, 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 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	BF 5000K	BC 2700K 3000K	IP40	Sobreponer	Temperatura de operación +50 -40	EVU 50 000 hr
---	---	---	---	---	--	---	---	-------------------------	-------------------------	--------------------	-----------------------------	-------------	------------	---	-------------------------

RGB, RGB DMX, Luz de Luna y blanco dinámico

Familia	Longitud	Tecnología de luz	Número de LEDs	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica
LUXTUBE IL96	41 (358mm)	L (LED)	006 LEDs (41)	3 (24V)	X Anodizado natural mate	D CFV B CFZ M RGB K RGB DMX E dynamic white	C Concentrada 11° M Media 30° D Difusa 60° E Elíptica 14x34°
	42 (660mm)		012 LEDs (42)				
	43 (958mm)		018 LEDs (43)				
	44 (1260mm)		024 LEDs (44)				

Nota: Consulte la ficha técnica de la luminaria y de los accesorios (no incluidos) que requiere.
Para tecnología RGB (fuente F001, F002 o F005, controlador D083, amplificador D060 opcional).
Para tecnología RGB DMX y blanco dinámico (opto splitter DMX D070, consola DMX B0U7, B0U8, B0U9 o consola manual DMX 401053).

BAJO BRILLO Monocromático

Longitud	Tecnología de luz	Número de LEDs	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica
LUXTUBE IL96	L (LED)	028 LEDs (41)	3 (24V)	X Anodizado natural mate	A Ámbar R Rojo V Verde Z Azul C Blanco cálido F Blanco frío	S Sin óptica
		056 LEDs (42)				
		084 LEDs (43)				
		112 LEDs (44)				

Nota: Consulte la ficha técnica de la luminaria y de los accesorios (no incluidos) que requiere: Para tecnología 24V (fuente F001, fuente F002 o F005).

Tabla de consumo alto brillo potencia normal	
Monocromático con fuente remota	
6 LEDs	9W
12 LEDs	18W
18 LEDs	27W
24 LEDs	36W

Tabla de consumo máximo en bajo brillo		
Longitud	Blanco frío y blanco cálido	Blanco dinámico
41	4,2W	8,4W
42	8,4W	16,8W
43	12,6W	25,2W
44	16,8W	33,6W

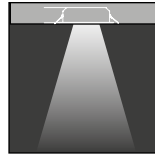
Tabla de consumo alto brillo	
RGB y RGB DMX con fuente remota	
6 LEDs	7.5W
12 LEDs	15W
18 LEDs	22.5W
24 LEDs	30W



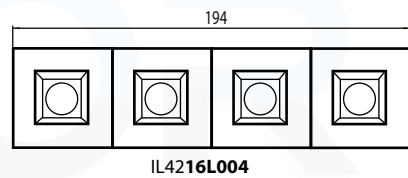
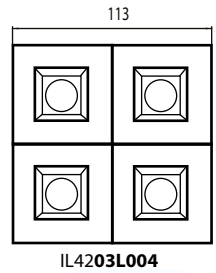
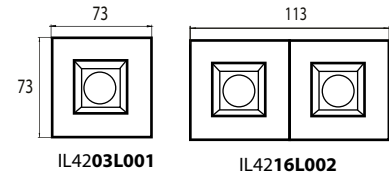
PRODUCTO NUEVO

Luminaria configurable en módulos de acuerdo al tipo o necesidades del proyecto.

PRINCIPALES APLICACIONES:
Techo o plafón, escaleras, pasillos.



Configuración de módulos



IL4203L001



IL4216L004



IL4216L002



IL4203L004

Monocromático

Familia	Forma	Tecnología de luz	Número de LEDS	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica
KIUB	03 Cuadrada Sólo para 1 y 4 LEDS	L (LED)	001 1 LED 002 2 LEDS 004 4 LED	8 110-220V	I Acero inoxidable B Blanco N Negro	C Blanco cálido F Blanco frío G Blanco cálido 2700K	C Concentrada 20° M Media 44° E Elíptica 17x44°
IL42 Luminaria Modulable	16 Rectangular Sólo para 2 y 4 LEDS						

Nota: Esta luminaria puede ser configurable de acuerdo a sus requerimientos, ya sea de forma y/o cantidad de luminarias, para mayor información comuníquese a atención a cliente: +52(777) 309 34 84 al 86, Ext. 115, www.ventorinternacional.com

Archivos .IES disponibles en atención a cliente: +52 (777) 309 34 84 al 86, Ext. 115, www.ventorinternacional.com

¡Crea Módulos!

Esta luminaria puede ser configurable de acuerdo a sus requerimientos, ya sea de forma y/o cantidad de luminarias, para mayor información comuníquese a atención a cliente: +52(777) 309 34 84 al 86, Ext. 115, www.ventorinternacional.com

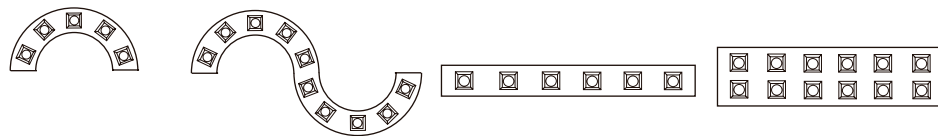
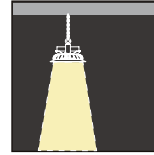


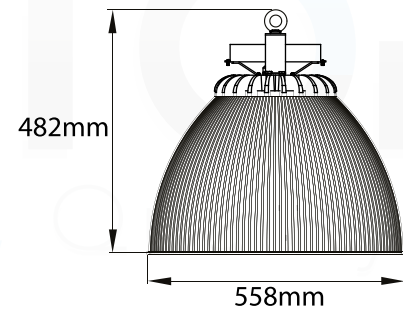
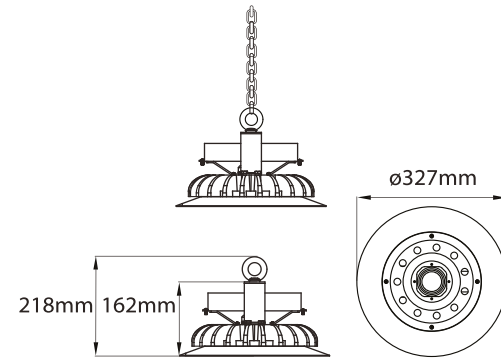
Tabla de consumo	
Fuente integrada 1 LED	2 W
Fuente integrada 2 LEDS	4 W
Fuente integrada 4 LEDS	8 W



PRINCIPALES APLICACIONES:
Naves industriales, bodegas.



- ✓ Eficiente consumo de 100W y 150W
- ✓ Sustituye luminarias tipo High-Bay (HID o fluorescentes)
- ✓ Ideal para aplicaciones industriales, comerciales e incluso decorativas



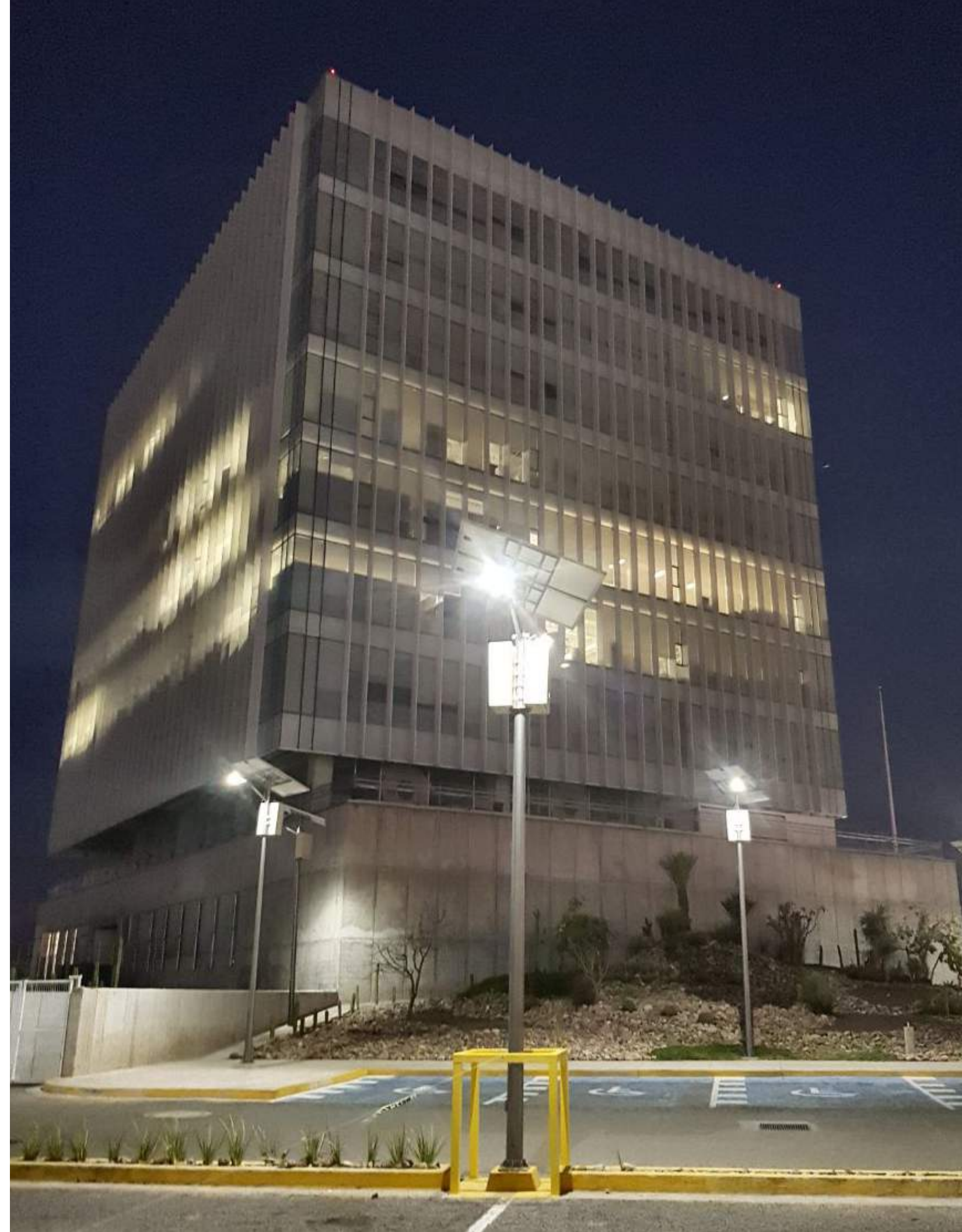
C003
Difusor prismático 22"

Tensión de red

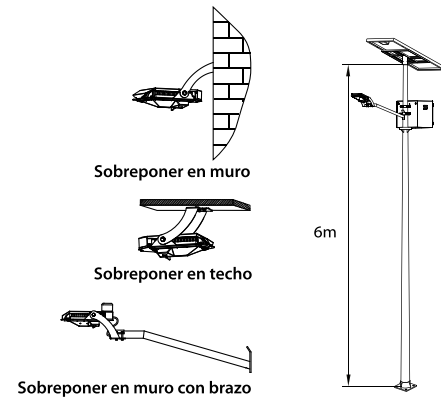
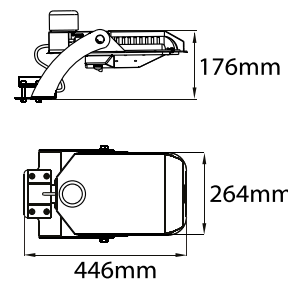
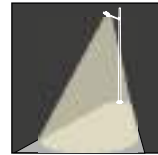
Familia	Watts	Tecnología de luz	Número de LEDs	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica
SUNO	83 (100W)	L (LED)	001 (1 LED COB) para 100W	8 (110-220V)	F Titanio G Grafito N Negro T Terra	F Blanco frío	P Curva tipo V
IL15	84 (150W) sólo con accesorio C003		003 (3 LEDs COB) para 150W (con accesorio C003)				

Tabla de consumo	
1 LED COB	100W
3 LEDs COB	150W

El IP65 no aplica para luminaria con el accesorio C003.



PRINCIPALES APLICACIONES:
Iluminación pública.



Tensión de red

Familia	Watts	Tecnología de luz	Número de LEDs	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica
EGNALED IL13	59 (45W)	L (LED)	018 (18 LEDs) para 45W	8 (110-220V)	F Titanio	F Blanco frío	S Sin óptica
	60 (60W)		026 (26 LEDs) para 60W				

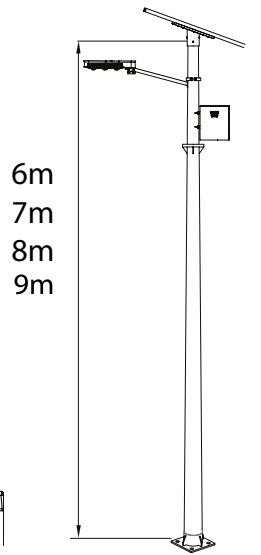
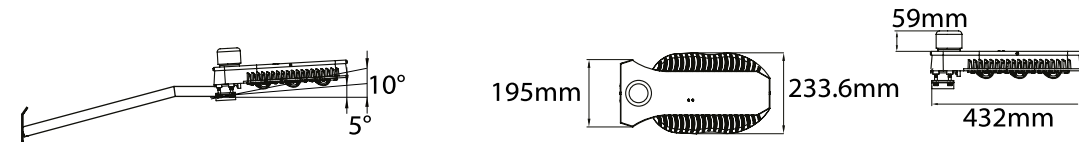
18 LEDs	45W
26 LEDs	60W

Sistema fotovoltaico

Familia	Watts	Tecnología de luz	Número de LEDs	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica	Pánel, batería, poste y brazo
EGNALED IL13	59 (45W)	L (LED)	018 (18 LEDs) para 45W	2 (12V) para 45W	F Titanio	F Blanco frío	S Sin óptica	FFAE (45W) F Pánel solar, F Batería (2) 12V A Poste 6m, E Brazo 1m
	60 (60W)		026 (26 LEDs) para 60W	3 (24V) para 60W				EEAE (60W) E Pánel solar, E Batería (2) 12V A Poste 6m, E Brazo 1m



PRINCIPALES APLICACIONES:
Iluminación pública.



Tensión de red

Familia	Watts	Tecnología de luz	Número de LEDs	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica
LEXALED IL82	59 (45W)	L LED	001 (1 LED COB) para 45W	8 (110-220V)	F Titanio	F Blanco frío	T Curva tipo III
	60 (60W)		002 (2 LEDs COB) para 60W				
	68 (90W)		003 (3 LEDs COB) para 90W				
	69 (120W)		003 (3 LEDs COB) para 120W				

Tensión de red (En proceso de certificación)

Familia	Watts	Tecnología de luz	Número de LEDs	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica
LEXALED II IL82	56 (55W)	L LED	048 (48 LEDs 55W)	8 (110-220V)	F Titanio	J Blanco frío 5700K	T Curva tipo III
	75 (75W)		064 (64 LEDs 75W)				

Sistema fotovoltaico

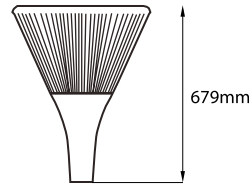
Familia	Watts	Tecnología de luz	Número de LEDs	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica	Pánel, batería, poste y brazo
LEXALED IL82	45 (45W)	L LED	001 (1 COB) para 45W	2 (12V)	F Titanio	F Blanco frío	T Curva tipo III	AACB 45W A Pánel solar, A Batería (2) 12V C Poste, B Brazo 1m
	60 (60W)		002 (2 COB) para 60W					HACB 60W H Pánel solar (2), A Batería (2) 12V C Poste, B Brazo 1m

Familia	Watts	Tecnología de luz	Número de LEDs	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica	Pánel, batería, poste y brazo
LEXALED II IL82	56 (55W)	L LED	048 (48 LEDs 55W)	2 (12V)	F Titanio	J Blanco frío 5700K	T Curva tipo III	AACB (55W) A Pánel solar, A Batería (2) 12V C Poste, B Brazo 1m
	75 (75W)		064 (64 LEDs 75W)					HACB (75W) H Pánel solar (2), A Batería (2) 12V C Poste, B Brazo 1m



IL17 REGINA

PRINCIPALES APLICACIONES:
Iluminación pública, parques



- ✓ Porta balastro y base con acabados de aluminio puro inyectado a presión
- ✓ Refractor de policarbonato con prismas interiores para mejorar la eficiencia lumínica y evitan la suciedad externa
- ✓ Reflector en forma de tapa de lámina de aluminio anodizada interiormente y pintada electrostáticamente por el exterior
- ✓ Entrada para punta de poste 2 1/2"

Monocromático

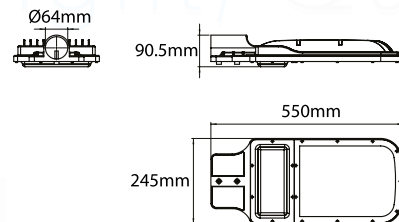
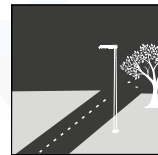
Familia	Watts	Tecnología de luz	Número de LEDS	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica
REGINA IL17	58 (50W) 70 (70W)	L (LED)	001 (1 LED COB)	8 (110-220V)	N Negro	F Blanco frío	S Sin óptica

Disponible también para lámparas: Vapor de sodio de alta presión, aditivos metálicos y master cosmo white
Archivos .IES disponibles en atención a cliente: +52 (777) 309 34 84 al 86 Ext. 115, www.ventorinternacional.com

Flujo total 50W BF 5600Lm	Flujo total 70W BF 7700Lm	CRI BF >80	IP65	EVU 50 000 hr	BF 5000K
--	--	-------------------------	------	------------------	--------------------

IL23 ENDOR-LED

PRINCIPALES APLICACIONES:
Iluminación pública, parques



- ✓ Carcasa de aluminio aleación 380
- ✓ LED driver Phillips advance Xitanium
- ✓ 50,000 hrs de vida útil
- ✓ Curva tipo II/III tipo media, óptica PMMA
- ✓ Supresor de picos 10V/10kA integrado
- ✓ Certificación NOM 031 Enero 2012 y con LM 80 y L7

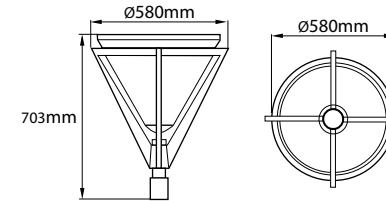
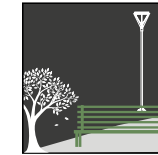
Monocromático

Familia	Watts	Tecnología de luz	Número de LEDS	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica
ENDOR-LED IL23	46 (30W) 58 (50W) 70 (70W) 80 (80W) 83 (100W)	L (LED)	016 (16 LEDS) para 30W y 50W 032 (32 LEDS) para 70W, 80W y 100W	8 (110-220V)	E Satin	F Blanco frío	F Curva tipo II T Curva tipo III

Archivos .IES disponibles en atención a cliente: +52 (777) 309 34 84 al 86 Ext. 115, www.ventorinternacional.com

Flujo total 30W BF 3150Lm	Flujo total 50W BF 4750Lm	Flujo total 70W BF 7350Lm	Flujo total 100W BF 10500Lm	CRI BF >80	IP65	EVU 50 000 hr	BF 4000K BC 5700K
--	--	--	--	-------------------------	------	------------------	--

PRINCIPALES APLICACIONES:
Iluminación pública, parques



- ✓ Carcasa de aluminio inyectado
- ✓ Refractor de metacrilato
- ✓ Reflector louver de aluminio anodizado
- ✓ Montaje en punta de poste de 2"

Monocromático

Familia	Watts	Tecnología de luz	Número de LEDS	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica
IBÉRICA IL18	58 (50W) 70 (70W)	L (LED)	001 (1 LED COB)	8 (110-220V)	F Titanio	F Blanco frío	I Con difusor

Disponible también para lámparas: VSAP Máx. 150 W, AMC Máx. 150 W, AM Máx. 175 W, COS Máx. 140 W
Archivos .IES disponibles en atención a cliente: +52 (777) 309 34 84 al 86 Ext. 115, www.ventorinternacional.com

Flujo total 50W BF 5600Lm	Flujo total 70W BF 7700Lm	CRI BF >80	IP65	EVU 50 000 hr	BF 5000K
--	--	-------------------------	------	------------------	--------------------

IL18 IBÉRICA



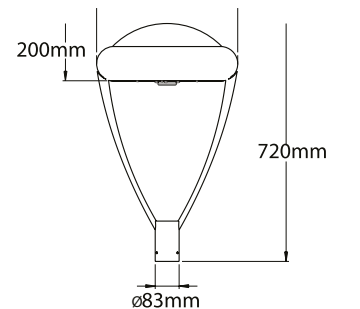
VENTOR®

Quality light, Quality life

PRINCIPALES APLICACIONES:
Iluminación pública, parques



- ✓ Carcasa de aluminio inyectado
- ✓ Refractor cristal plano transparente termotemplado
- ✓ Reflector lámina de aluminio hidroformada y anodizada
- ✓ Portalámpara E39
- ✓ IP 65
- ✓ Montaje en punta de poste de 2"



Monocromático

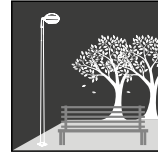
Familia	Watts	Tecnología de luz	Número de LEDS	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica
CENTRA IL20	58 (50W) 70 (70W)	L (LED)	001 (1 LED) para 50W y 70W 003 (3 LEDS)	8 (110-220V)	F Titanio	F Blanco frío C Blanco cálido	P Curva tipo V

Disponible también para lámparas: VSAP Máx. 150 W, AMC Máx. 150 W, AM Máx. 175 W, COS Máx. 140 W
Archivos .IES disponibles en atención a cliente: +52 (777) 309 34 84 al 86 Ext. 115, www.ventorinternacional.com

Flujo total 50W BF 5750Lm	Flujo total 70W BC 5600Lm	Flujo total 100W BF 7700Lm	Flujo total 150W BC 6650Lm	CRI BF >80	CRI BC >80	IP65	EVU 50 000 hr	BF 5000K BC 3000K
--	--	---	---	-------------------------	-------------------------	------	------------------	--

IL22 YAVIN

PRINCIPALES APLICACIONES:
Iluminación pública, parques



- ✓ Carcasa de aluminio puro inyectado a presión recubierta con pintura tipo poliéster aplicada electrostáticamente dando mayor resistencia a la corrosión
- ✓ Luminaria ligera, fuerte y confiable que brinda una alta eficiencia y tecnología en iluminación soportando temperaturas de hasta 40°C
- ✓ Domo fabricado de aluminio inyectado que da una protección total a la luminaria
- ✓ Refractor de cristal transparente plano resistente al impacto
- ✓ Reflector de lámina de aluminio hidroformada y anodizado a alta brillantez
- ✓ Montaje para brazo o punta de poste de 2"

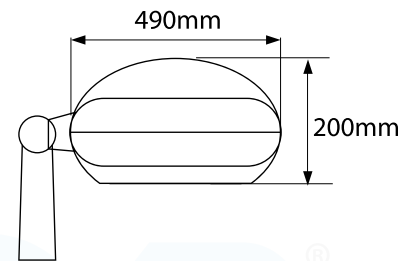


Monocromático

Familia	Watts	Tecnología de luz	Número de LEDS	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica
YAVIN	58 (50W)	L (LED)	001 (1 LED) para 50W y 70W	8 (110-220V)	F Titanio	F Blanco frío	T Curva tipo III
IL22	70 (70W)		003 (3 LEDS) para 100W			C Blanco cálido	

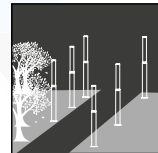
Disponible también para lámparas: VSAP Máx. 150 W, AMC Máx. 150 W, AM Máx. 175 W, COS Máx. 140 W
Archivos .IES disponibles en atención a cliente: +52 (777) 309 34 84 al 86 Ext. 115, www.ventorinternacional.com

Flujo total 50W BF 5750Lm	Flujo total 50W BC 5600Lm	Flujo total 70W BF 7700Lm	Flujo total 70W BC 6650Lm	CRI BF >80	CRI BC >80	IP65	EVU 50 000 hr	BF 5000K	BC 3000K
--	--	--	--	----------------------	----------------------	------	------------------	--------------------	--------------------



IL53 FALCON

PRINCIPALES APLICACIONES:
Iluminación pública, parques

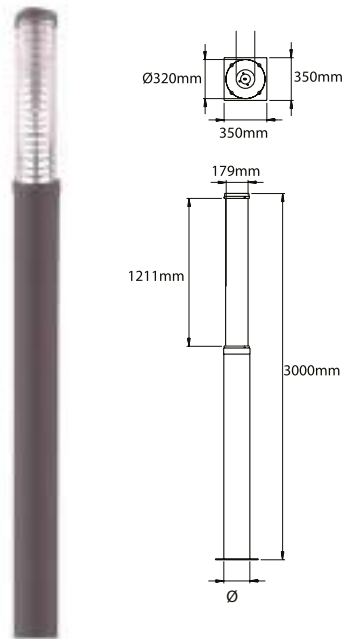


- ✓ Tapa de acero recubierto por pintura aplicada electrostáticamente proporcionando mayor resistencia a la corrosión
- ✓ Louvers interiores de aluminio anodizado
- ✓ Tornillos exteriores e interiores de acero inoxidable.
- ✓ Poste de acero recubierto por pintura aplicada electrostáticamente proporcionando mayor resistencia a la corrosión
- ✓ Montaje en un juego de 4 anclas fabricadas de acero al carbón con distancia de 22 cm de centro a centro que incluye tuercas y arandelas

Monocromático

Familia	Forma	Tecnología de luz	Número de LEDS	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica
FALCON	01 (circular)	L (LED)	001 (1 tubo LED)	8 (110-220V)	F Titanio	F Blanco frío	I Con difusor
IL53			002 (2 tubos LED)		N Negro G Grafito	C Blanco cálido	

Archivos .IES disponibles en atención a cliente: +52 (777) 309 34 84 al 86 Ext. 115, www.ventorinternacional.com



Flujo total 36W BF/BC 3700Lm	Flujo total 54W BF/BC 7700Lm	CRI BF >80	CRI BC >80	IP65	EVU 50 000 hr	BF 5000K	BC 4000K
---	---	----------------------	----------------------	------	------------------	--------------------	--------------------

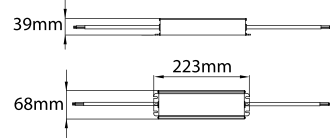


FUENTES

F001



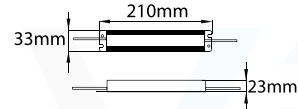
Entrada: 90-295VAC 2.0A 50/60Hz
Salida: 24VCD 150W 6.3A
IP65



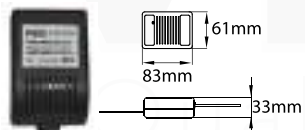
F002



Entrada: 90-250VAC 0.19A 50/60Hz
Salida: 24VCD 30W 1.25A
IP66



F003



Entrada: 110-220VAC 0.6A 50/60Hz
Salida: 5VCD 30W 2.5A

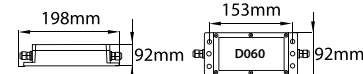
F005



Entrada: 100-240VAC 0.6A 47/63Hz
Salida: 24VCD 75W 3.25A
IP67

AMPLIFICADOR RGB

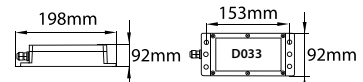
D060



Amplificador RGB 5 hilos 12/24VCD IP65

TRANSMISOR RGB RF

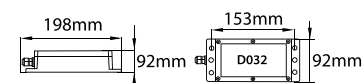
D033



Transmisor de señal RGB-RF 110-220VAC IP65

REPETIDOR RGB RF

D032

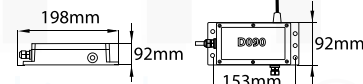


Repetidor de señal RGB-RF 110-220VAC IP65

TRANSMISOR DMX RF

RGBW DMX RF

D090

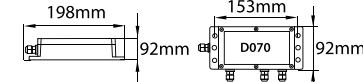


Transmisor de señal DMX RF 110-220VAC IP65

OPTO SPLITTER

RGB DMX / RGBW DMX

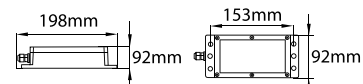
D070



Opto splitter DMX 110-220V IP65

CONTROLADOR

D083

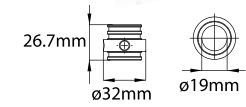


Controlador RGB con control remoto 12/24VCD con 4 escenas de cambio de color y múltiple combinación de colores fijos IP65

ACOPLAMIENTO

LUXTUBE

R001



Cople de unión para Luxtube

CÁNOPE

K001



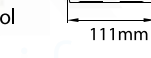
Cánope Scope



K002



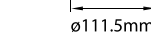
Cánope palmera/árbol Scope



K003

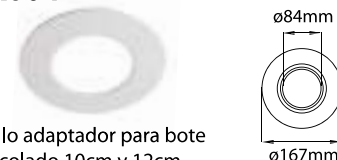


Cánope Scope



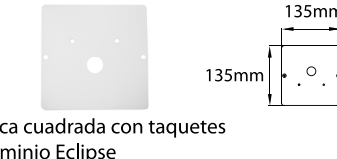
CÁNOPE

K004



Arillo adaptador para bote de colado 10cm y 12cm Vega 8 y Espectra

K005



Placa cuadrada con taquetes aluminio Eclipse

K006



Tapa chalupa cuadrada con taquetes acero inox. Naos

ESTACAS

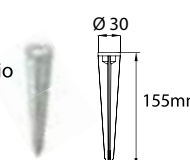
E001

Estaca termoplástico Sand tornillo M5



E002

E002 Estaca aluminio con tornillo M5



E004

Estaca aluminio con tornillo M5



E005

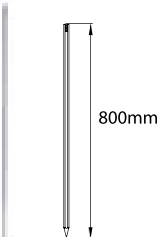
Estaca termoplástico con tornillo M5



ESTACAS

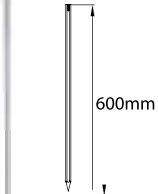
E006

Estaca aluminio hexagonal con tornillo cabeza botón allen M5x20



E007

Estaca aluminio hexagonal



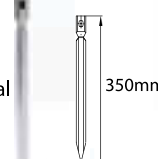
E008

Estaca termoplástico con rosca M16 Scope



E009

Estaca aluminio hexagonal rosca M16

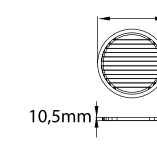


LOUVERS

(no aplica para MR16, GU10 y aditivos metálicos)

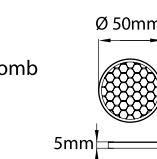
L012

Louder Euro



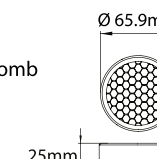
L013

Louder honey comb MR16 y GU10



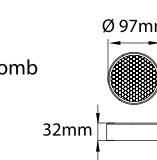
L014

Louder honey comb PAR20



L015

Louder honey comb PAR30

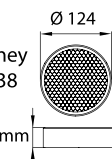


LOUVERS

(no aplica para MR16, GU10 y aditivos metálicos)

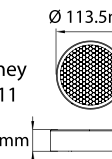
L016

Louder honey comb PAR38



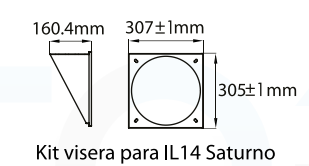
L018

Louder honey comb AR111



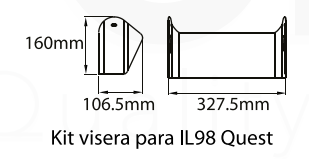
VISERAS

V001



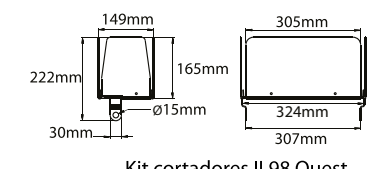
Kit visera para IL14 Saturno

V002



Kit visera para IL98 Quest

V003



Kit cortadores IL98 Quest

V005



Bafle para scope

V004



Visera para scope

CONSOLAS

RGB DMX

B0U7



Consola DMX 1024 canales, 2 universos en stand alone y 3 universos en vivo.

B0U8



Consola DMX 512 canales, 1 universo en stand alone y 2 universos en vivo.

B0U9



Consola DMX 256 canales con 8 puertos de disparo.

401053



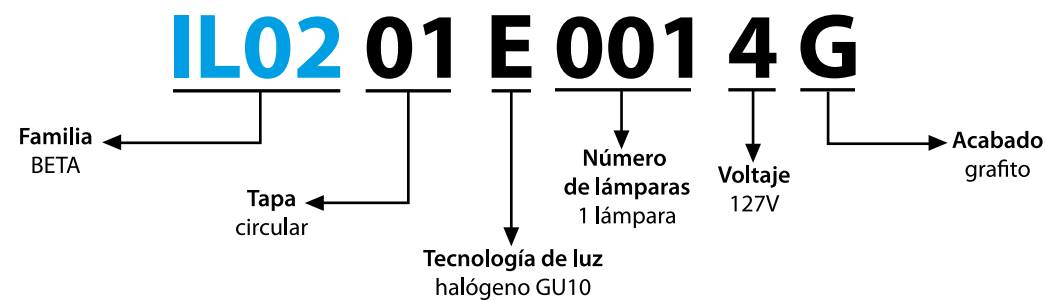
Consola manual RGB DMX-100 192 canales

C003



Difusor prismático 22" para Suno

Halógeno, Fluorescentes, HID, etc.

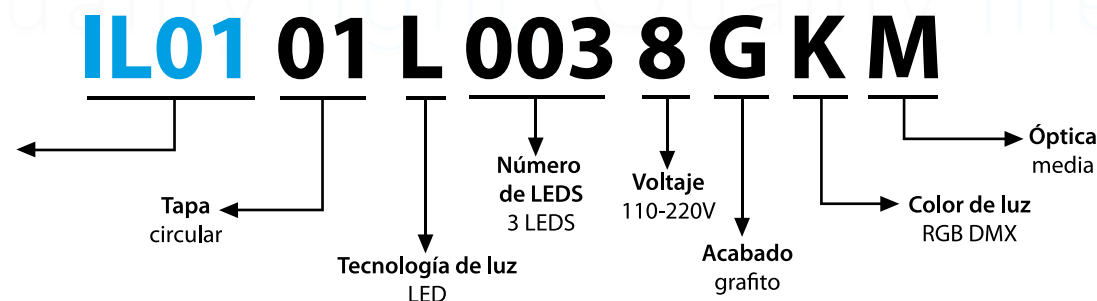


Descripción de clave: Beta tapa circular 1 lámpara halógeno GU10 127V acabado grafito

Halógeno

Familia	Tapa/forma (Esta configuración puede variar según la familia de luminarias)	Tecnología de luz	Número de lámparas	Voltaje	Acabado
BETA	01 (circular) 02 (circular grande)	I (PAR20) E (GU10)	001 (1 lámpara)	4 (127V)	B Blanco E Satin F Titanio G Grafito N Negro T Terra V Verde C Anodizado+blanco D Anodizado+satin J Anodizado+titanio H Anodizado+grafito O Anodizado+negro U Anodizado+terra W Anodizado+verde I Acero inoxidable

LED



Descripción de clave: Alfa tapa circular 3 LEDs RGB DMX, 110-220V acabado grafito óptica media

RGB, RGB DMX y blanco dinámico

Tapa/forma/watts (Esta configuración puede variar según la familia de luminarias)	Tecnología de luz	Número de LEDs	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica
01 (circular) 02 (circular grande) 22 (piedra)	L (LED)	003 (3 LEDs)	3 (24V) sólo para RGB 8 (110-220V) RGB, RGB DMX y blanco dinámico	B Blanco E Satin F Titanio G Grafito N Negro T Terra V Verde C Anodizado+blanco D Anodizado+satin J Anodizado+titanio H Anodizado+grafito O Anodizado+negro U Anodizado+terra W Anodizado+verde I Acero inoxidable (sólo para 01, 02, 22)	M RGB K RGB DMX E blanco dinámico (controlado a través de señal DMX)	C Concentrada 11° M Media 30° D Difusa 40° E Elíptica 14x34°

IP X Y

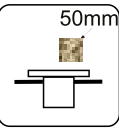
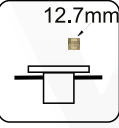
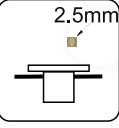
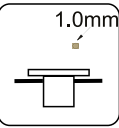
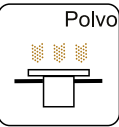
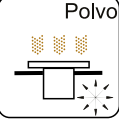









Primer Dígito: Nivel de protección contra el ingreso de objetos sólidos.

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

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

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

2do Dígito. Grados de protección contra agua.

- | | |
|--|--|
| <p>1  Protegido contra objetos sólidos de 50mm de diámetro o mayor.</p> <p>2  Protegido contra objetos sólidos de 12.5mm de diámetro o mayores.</p> <p>3  Protegido contra objetos sólidos de 2.5mm de diámetro o mayores.</p> <p>4  Protegido contra objetos sólidos de 1.0mm de diámetro o mayores.</p> <p>5  Protegido contra polvo.</p> <p>6  Completamente protegido contra polvo.</p> | <p>0  Ninguna protección en especial.</p> <p>1  Protegido contra la caída vertical de gotas de agua.</p> <p>2  Protegido contra la caída vertical de gotas de agua cuando el envoltente se inclina hasta 15°.</p> <p>3  Protegido contra el rocío de agua.</p> <p>4  Protegido contra salpicadura de agua.</p> <p>5  Protegido contra chorros de agua.</p> <p>6  Protegido contra chorros fuertes de agua.</p> <p>7  Protegido contra los efectos de la inmersión temporal en agua.</p> <p>8  Protegido contra los efectos de inmersión continua en agua.</p> |
|--|--|

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.- Se debe realizar una adecuada preparación eléctrica canalizada correctamente.
- 2.- El conductor de tierra física debe 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)

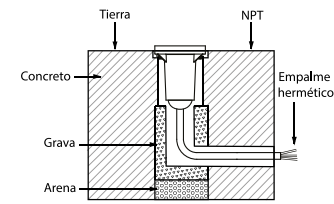
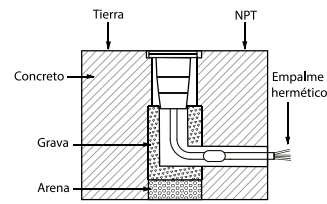


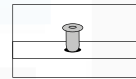
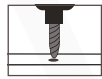
Figura B (halógeno)



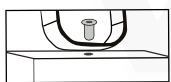
- 5.- En luminarias para sobreponer deberá realizar los siguientes pasos (ver figura C):

Figura C

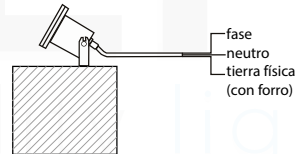
- 1) Ubicar la perforación del ancla para taladrar.
- 2) Colocar los taquetes (no incluidos) dentro del orificio.



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



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



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

MANTENIMIENTO

- 1.- En las luminarias de **halógeno, fluorescentes y HID**, 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 tapan sin apretar la luminaria encendida durante 20 minutos para expulsar la humedad ambiente y posteriormente apretar los tornillos para cerrar la luminaria.
- 3.- El apriete correcto de la tornillería tendrá que realizarse como se muestra a continuación (ver figura E y F).

Figura E

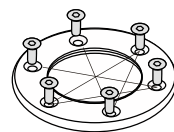
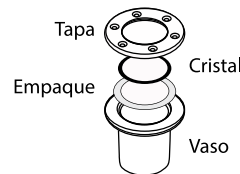


Figura F



- 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 aplicando un rocío al cristal dejando este por unos minutos y secando con un trapo limpio y seco. Ventor Internacional S.A. de C.V. garantiza el producto por el término de 1 año en condiciones normales de uso del producto a partir de la fecha de entrega. En caso de hacer efectiva la garantía se requiere que acuda con su distribuidor autorizado. Las luminarias de LED se encuentran probadas y selladas de fábrica, **NO DEBEN DE ABRIRSE.**

AISLAMIENTO DE CONEXIÓN HERMÉTICA

Herramientas a utilizar para realizar aislamiento de conexión hermética:



- 1.- Coloque la cinta masilla en el inicio del forro de los cables de alimentación de la luminaria y del cable de alimentación eléctrico.

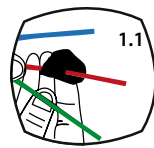


Fig. 1.1

Coloque cinta masilla al primer conductor tanto de alimentación como al de la luminaria.

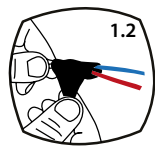


Fig. 1.2

Coloque cinta masilla en el segundo conductor, incorporando este con el primer conductor de ambos cables de alimentación eléctrica y de la luminaria.

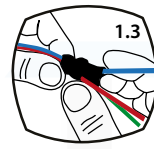


Fig. 1.3

Coloque cinta masilla en el tercer conductor, incorporando este último con los dos anteriores en ambos cables de alimentación eléctrica y cable de la luminaria.

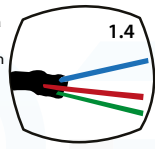


Fig. 1.4

Con los pasos anteriores se generó un sello que evitará el paso de humedad.

- 2.- Realice el corte en las puntas de ambos cables de alimentación. (Pelar el forro de las puntas).



Fig. 2.1

Cable de alimentación eléctrica

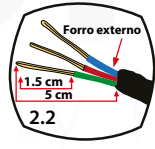
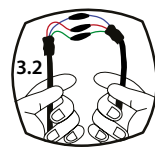
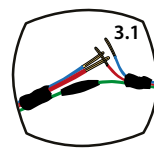


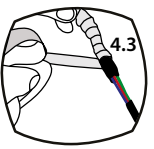
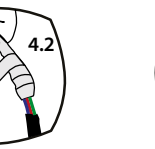
Fig. 2.2

Cable de alimentación de la luminaria

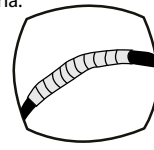
- 3.- Realice el empalme los conductores 1 a 1 utilizando ambas cintas (cinta masilla y cinta vulcanizable) como lo realizó en el paso 1.



- 4.- Realice el aislamiento cubriendo la cinta vulcanizable desde el conductor de alimentación en dirección del cable de la luminaria.

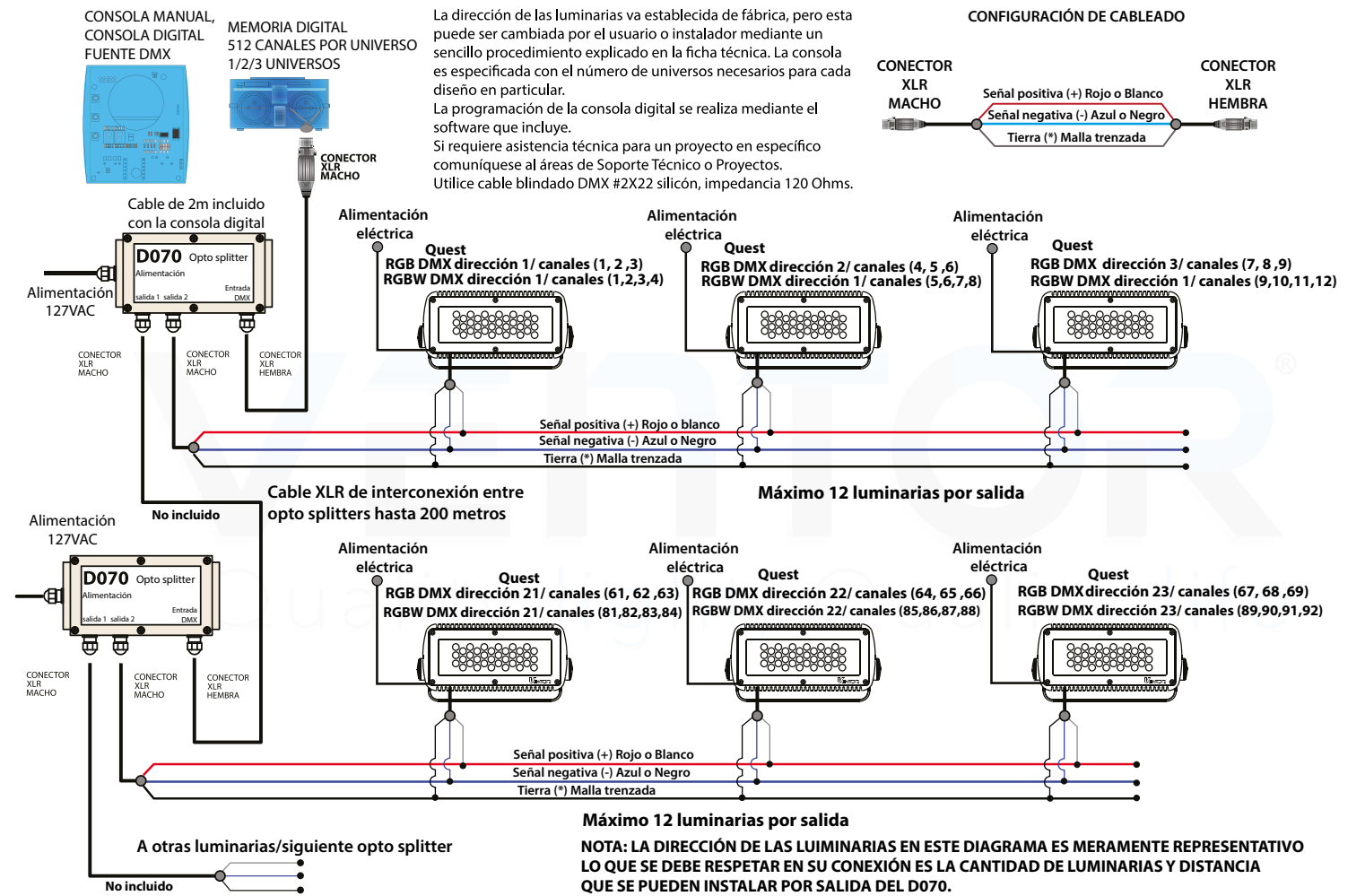


- 5.- Recubre todo aislamiento con la cinta vinil del cable de alimentación en dirección al cable de la luminaria.

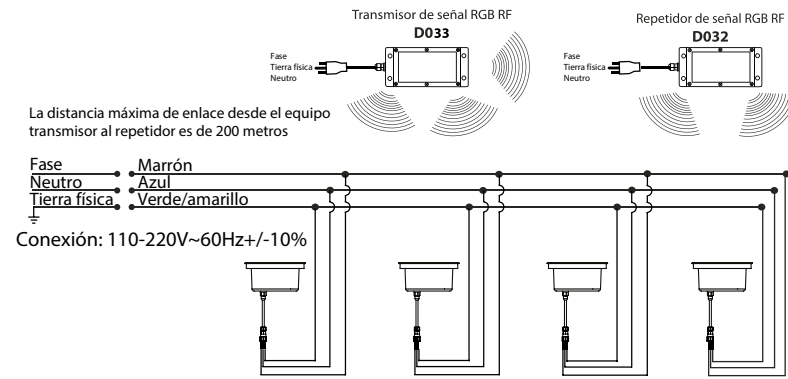


IMPORTANTE: LAS LUMINARIAS CON TECNOLOGÍA LED NO DEBEN ABRIRSE, YA QUE VIENEN CERRADAS Y PROBADAS DE FÁBRICA. EN CASO DE QUE LA LUMINARIA HAYA SIDO ABIERTA PERDERÁ LA GARANTÍA.

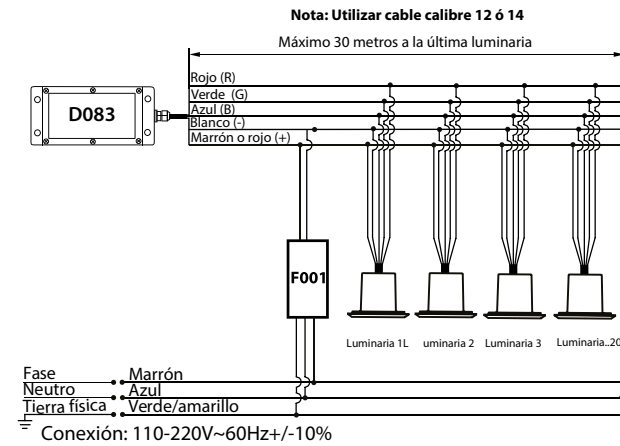
RGB DMX/ RGBW DMX/ BLANCO DINÁMICO



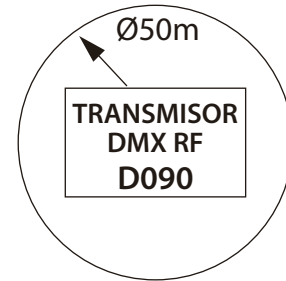
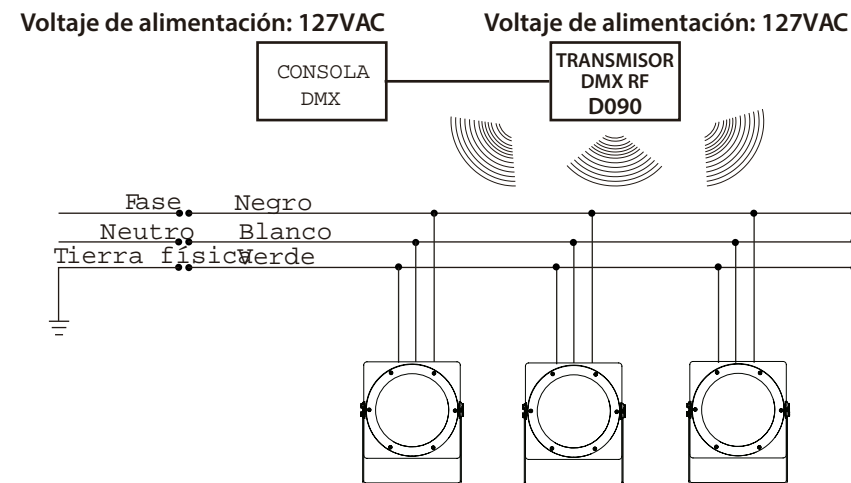
RGB RF



RGB

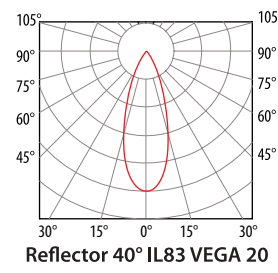
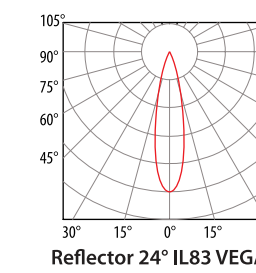
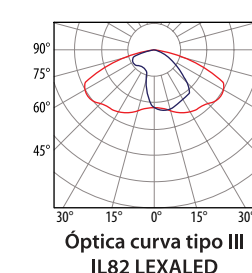
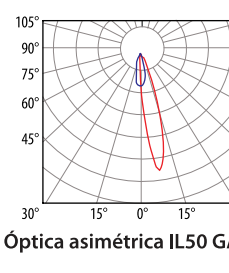
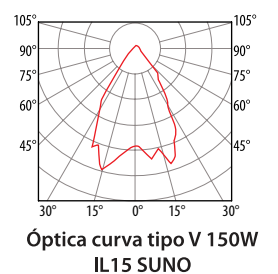
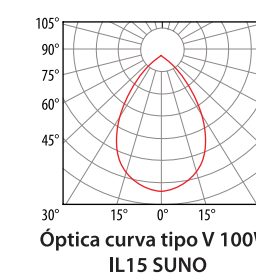
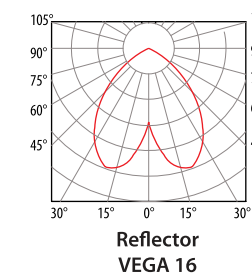
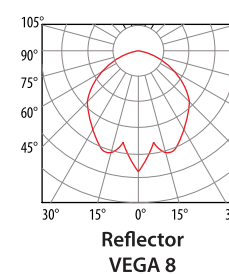
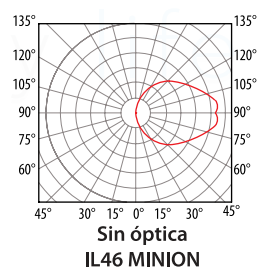
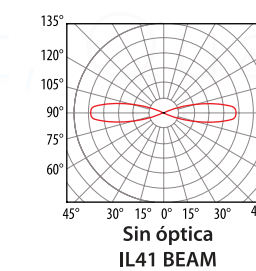
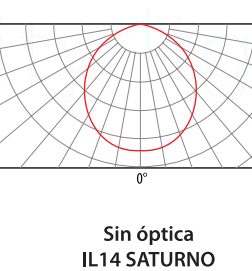
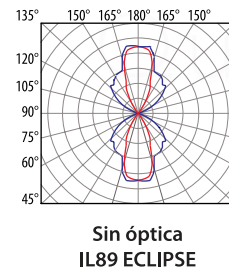
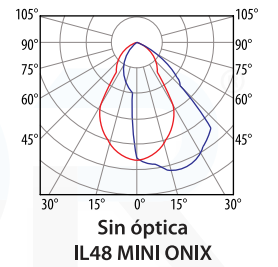
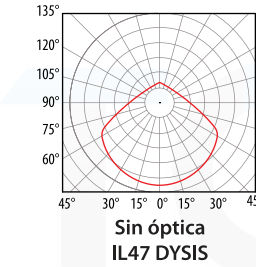
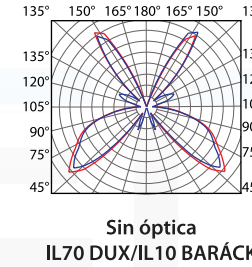
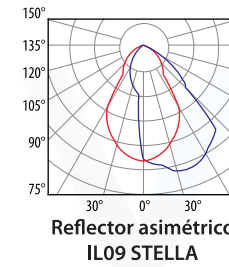
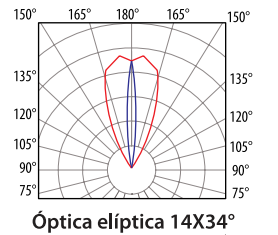
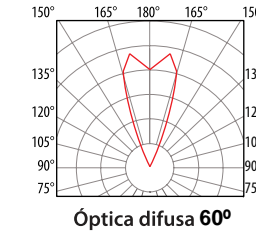
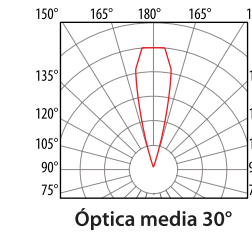
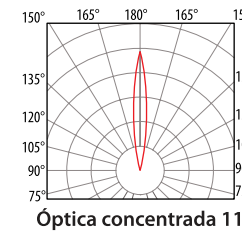
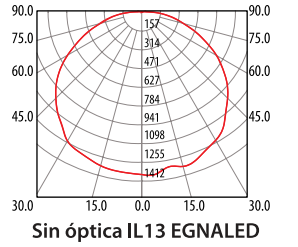


RGB DMX RF/ RGBW DMX RF/ BLANCO DINÁMICO RF

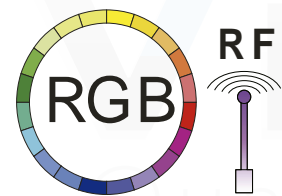
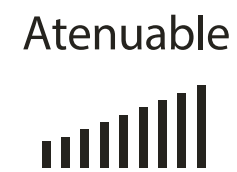


El transmisor de señal DMX RF D090 tiene una cobertura de 50 metros a la redonda.

Archivos .IES disponibles en atención a cliente:
+52 (777) 309 34 84 al 86 Ext 115.
www.ventorinternacional.com



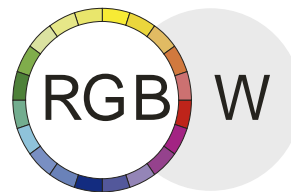
moonlight 



blanco dinámico



dynamic white



luz de luna 

CATÁLOGO DE
LUMINACIÓN

2018