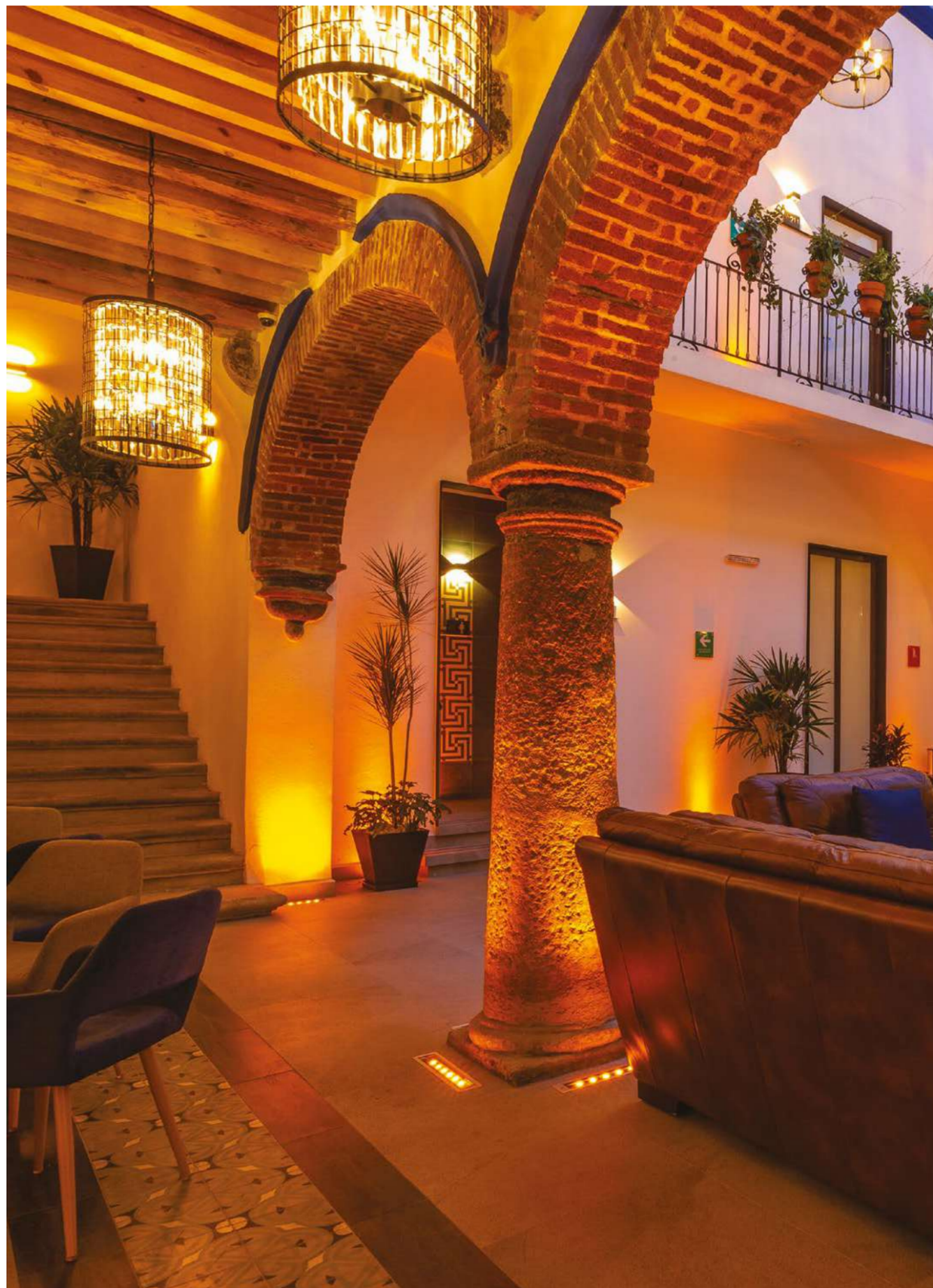




CATÁLOGO ILUMINACIÓN 2020

VENTOR
Quality light, Quality life

I N N O V A N D O



ÍNDICE

EXTERIORES.....	9	IL48 MINIONIX	56
IL01 ALFA	10	IL47 DYSIS.....	57
IL02 BETA.....	12	IL46 MINION.....	58
IL09 STELLA.....	12	IL37 ANTARA.....	59
IL43 ATLAS.....	13	IL83 VEGA.....	61
IL80 SIRIO	14	IL45 MÉROPE	62
IL10 BARÁCK.....	16	IL32 COBE	63
IL12 LUCIÉRNAGA.....	17	IL52 BRIK.....	64
IL24 NAOS	18	IL25 POLARIS.....	64
IL27 ORIÓN	20	IL49 MAREN.....	65
IL50 GALENA.....	22	IL42 KIUB.....	66
IL61 NÍKOLA.....	24	IL96 LUXTUBE	67
IL61 NÍKOLA COB.....	26		
IL68 UMBRELLA	26	INDUSTRIAL.....	69
IL35 GOLIAT	27	IL15 SUNO	70
IL36 ALYA	28	IL40 OMICRÓN	71
IL70 DUX.....	29	IL07 HADAR.....	71
IL84 SCOPE	30		
IL85 EYE	32	PÚBLICA.....	73
IL89 ECLIPSE	33	IL13 EGNALED	74
IL93 ÓRBITA.....	35	IL82 LEXALED II.....	75
IL98 QUEST.....	36	IL20 CENTRA.....	76
IL14 SATURNO.....	38	IL53 FALCON.....	77
		IL17 REGINA.....	77
		IL18 IBÉRICA.....	78
		IL22 YAVIN	78
		ACCESORIOS.....	80
		ARMA TU CLAVE.....	82
		PROTECCIÓN AL INGRESO IP.....	83
		TECNOLOGÍAS VENTOR.....	84
		TECNOLOGÍAS VENTOR.....	85
		ACCESORIOS PARA CADA TECNOLOGÍA.....	85
		INSTALACIÓN Y CUIDADOS.....	86
		INSTALACIÓN Y CUIDADOS.....	88
		CURVAS FOTOMÉTRICAS	89
SUBACUÁTICAS.....	41		
IL03 LITZA IL19 NICTÉ.....	42		
IL04 CÍES.....	45		
IL28 ACQUA	46		
IL05 PISCIS.....	48		
IL29 VERENNA	49		
IL94 CÍCLOPE.....	50		
INTERIORES	53		
IL88 ESPECTRA	54		
IL41 BEAM	54		
IL34 SCALA.....	55		



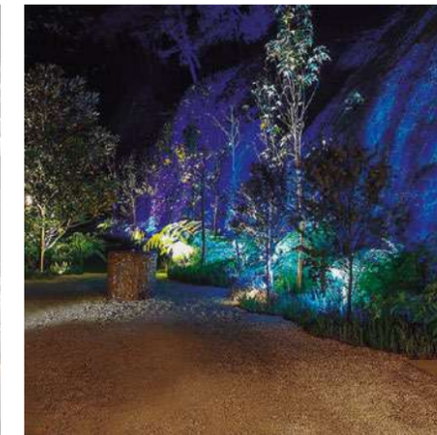
Con 19 años de presencia en el mundo de la iluminación, Ventor es reconocida como un referente en la iluminación arquitectónica de grandes proyectos, como el Palacio Nacional en la Ciudad de México o el Templo de Dolores Hidalgo en Guanajuato, en donde nuestra experiencia en iluminación y las características técnicas de las luminarias que fabricamos, han permitido crear hermosos escenarios que resaltan la arquitectura de nuestras ciudades.

En Ventor, trabajamos siempre en nuestras luminarias implementando lo último en tecnología Led para dar respuesta a las demandas y exigencias del mercado de iluminación profesional. Para esta edición de nuestro catálogo de iluminación continuamos ampliando el portafolio de productos, con el objetivo de ofrecer mayores alternativas de luminarias para aplicaciones en exteriores, interiores e industrial, así también en iluminación pública complementamos nuestra línea con nuevas alternativas para este segmento.

Nuestro equipo de asesores en iluminación cuenta con amplia experiencia en el medio, misma que ponemos a su servicio para que lo acompañe y asesore en la adecuada especificación de sus proyectos de iluminación. No nos resta más que agradecer su preferencia durante todos estos años.

SOMOS SOLUCIONES EN ILUMINACIÓN

VENTOR
Quality light, Quality life



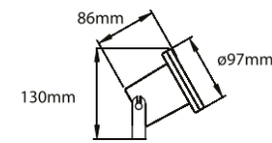
EXTERIORES

La iluminación arquitectónica de exteriores nos permite resaltar y destacar los elementos más importantes o principales de cualquier edificación, así también nos ayuda a identificar accesos, señalar lugares, como una luz de cortesía o bien dar un toque estético a la arquitectura. De igual forma contribuye al paisaje urbano utilizando las técnicas del Landscape. En Ventor contamos con distintas luminarias para cada una de las aplicaciones de la iluminación exterior.

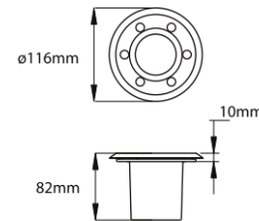
ILO1 ALFA



IL01-01
CIRCULAR (REFLECTOR ASIMÉTRICO)



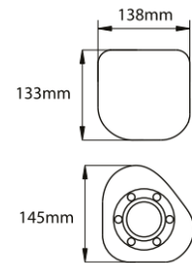
IL01-01
CIRCULAR



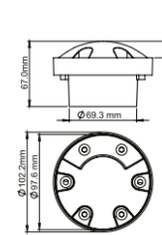
IL01-02
CIRCULAR GRANDE



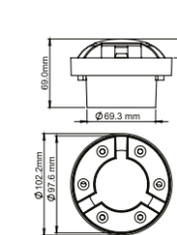
IL01-22
PIEDRA



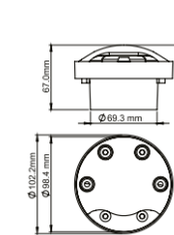
IL01-05
REJA 1 SALIDA



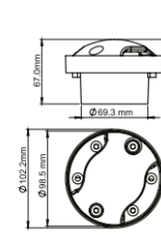
IL01-07
REJA 3 SALIDAS



IL01-56
REJA 1 SALIDA



IL01-57
REJA 2 SALIDAS



ILO1 ALFA

TAPA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS
01 Circular	H (MR16)	001 1 Lámpara	2 (12VCD) para MR16 (no usar lámpara MR16 a tensión directa 127VCA, utilice transformador remoto 127VCA/12V no incluido)	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)
02 Circular grande	E (GU10)			
05 Reja 1 salida				
07 Reja 3 salidas				
22 Piedra				

NOTA: Consulte con Servicio a Cliente la opción antivandálico.

ACCESORIOS: Housing H0033, estaca E002, E004, E005, E006, E007, Louver L010

ILO1ALFA MONOCROMÁTICO

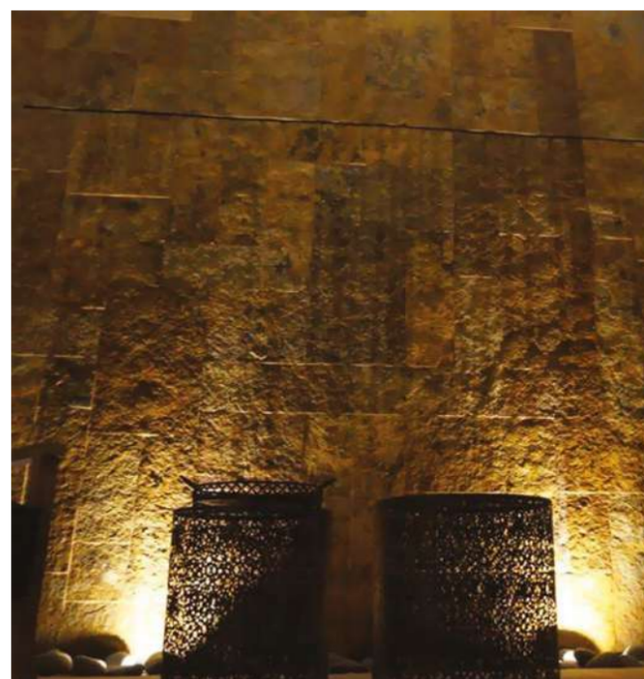
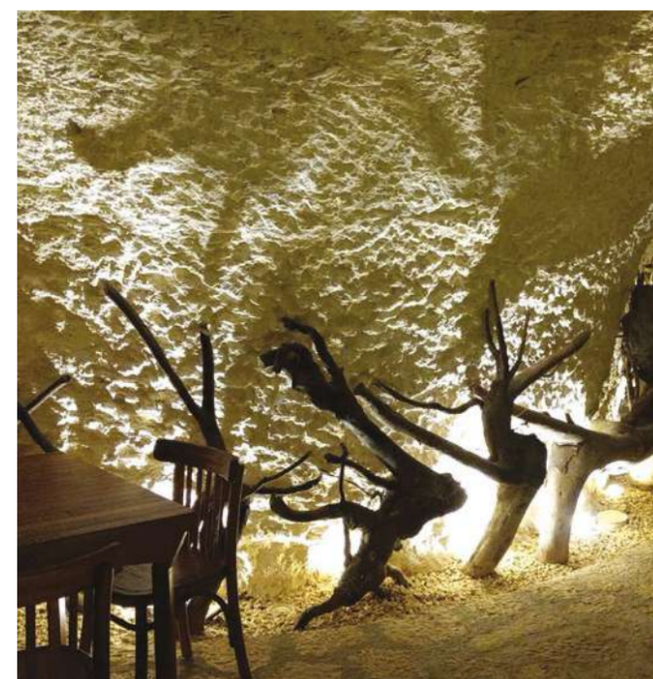
TAPA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA / REFLECTOR
01 Circular	L (LED)	001 1 LED	8 (110-220VCA)	B Blanco E Satin F Titanio G Grafito N Negro T Terra V Verde I Acero inoxidable	C Anodizado + Blanco D Anodizado + Satin J Anodizado + Titanio H Anodizado + Grafito O Anodizado + Negro U Anodizado + Terra W Anodizado + Verde	A Ámbar R Rojo V Verde Z Azul G 2700K C 3000K L 4000K F 5000K C Concentrada 11° M Media 30° D Difusa 60° E Elíptica 14x34° V Óptica salida perpendicular REFLECTOR A Asimétrico (solo para 1 LED tapa 01,02)
02 Circular grande		003 3 LEDS	9 (115V ± 5VCA)			
22 Piedra		004 4 LEDS	Dimeable a TRIAC (disponible sólo para 3 LEDS)			
05 Reja 1 salida			12 (110-227 VCA) 3 y 4 leds			
07 Reja 3 salidas						
56 Reja 1 salida paso vehicular						
57 Reja 2 salidas paso vehicular						

NOTA: Las luminarias con tapa 01 con reflector asimétrico no llevan anda.

ILO1ALFA TECNOLOGÍA DE COLOR

TAPA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA
01 Circular	L (LED)	003 3LEDS	3 (24VDC) Sólo para RGB	B Blanco E Satiin 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 C Concentrada 11° M Media 30° D Difusa 60° E Elíptica 14x34°
02 Circular grande			8 (120-277VCA) RGB, RGB DMX y blanco dinámico			
22 Piedra						

NOTA: Housing incluido en todas las alfa de Reja



#LEDS	BLANCOS, VERDE Y AZUL			
	2700K	3000K	4000K	5000K
1 LED	125lm	132lm	150lm	152lm
1 LED REJA	125lm por salida	132lm por salida	150lm por salida	152lm por salida
3 LEDs	386lm	410lm	450lm	456lm
4 LEDs	515lm	546lm	600lm	609lm

TABLA DE CONSUMO

POTENCIA 24VCD	POTENCIA 120-277VCA
1W	1.3W
-	2.1W
3.5W	4W
3.7W	4.6W



IL02 BETA



IL02 BETA

TAPA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	TABLA DE CONSUMO POTENCIA MÁX. IMA
01 Circular	I PAR20)	001 1 Lámpara	8 (110-220VCA)	B Blanco E Satín F Titanio G Grafito N Negro T Terra V Verde	GU10 y PAR20 50W Máx.
02 Circular grande	E GU10			C Anodizado + Blanco D Anodizado + Satín J Anodizado + Titanio H Anodizado + Grafito O Anodizado + Negro U Anodizado + Terra W Anodizado + Verde I Acero inoxidable	

IP67 **Temperatura de operación** **Empotrado**
NOTA: Consulte con Servicio a Cliente la opción antivandálico. Se recomienda no utilizar focos LED.
PRECAUCIÓN: No utilizar focos de Led. Verifique que el voltaje de alimentación corresponda al voltaje de la lámpara.
ACCESORIOS: Housing H001, Louver L005

IL09 STELLA



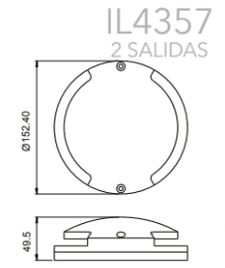
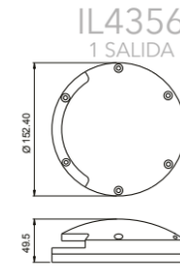
IL09 STELLA BASE

TAPA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	TABLA DE CONSUMO POTENCIA MÁX. IMA
01 Circular	D AR111	001 1 Lámpara	4 (127VCA)	B Blanco E Satín F Titanio G Grafito N Negro T Terra V Verde	Base PAR30 50W Máx. Base PAR38 90W Máx. Base AR111 50W Máx.
02 Circular grande	J PAR 30 K PAR 38			C Anodizado + Blanco D Anodizado + Satín J Anodizado + Titanio H Anodizado + Grafito O Anodizado + Negro U Anodizado + Terra W Anodizado + Verde I Acero inoxidable	

NOTA: Consulte con Servicio a Cliente la opción antivandálico.
PRECAUCIÓN: No utilizar focos de Led. Verifique que el voltaje de alimentación corresponda al voltaje de la lámpara.
ACCESORIOS: Housing H004



NUEVO PRODUCTO



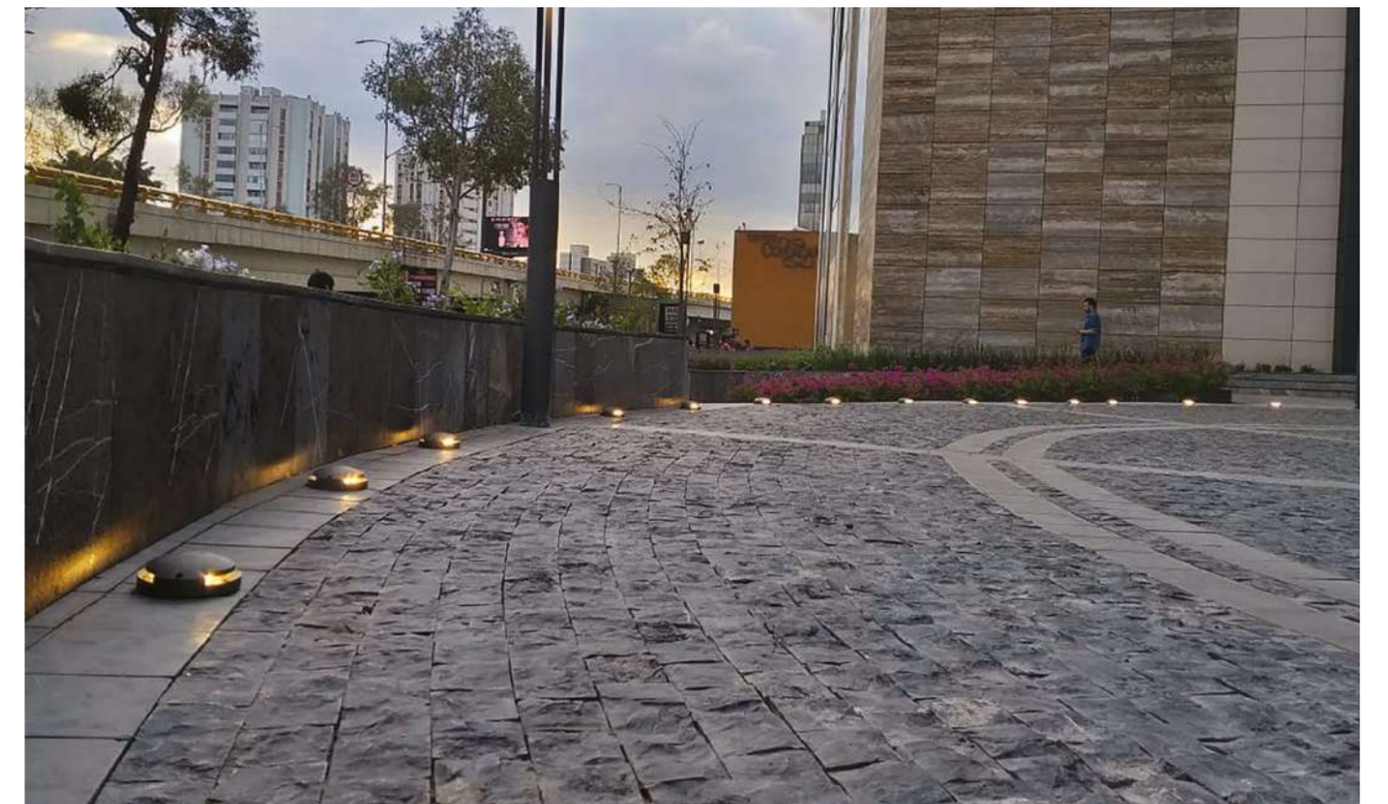
IL43 ATLAS MONOCROMÁTICO

TAPA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA
56 Reja 1 salida paso vehicular	L (LED)	003 3 LEDS (1 salida)	12 (110-277 VCA)	C Anodizado + Blanco D Anodizado + Satín J Anodizado + Titanio H Anodizado + Grafito O Anodizado + Negro U Anodizado + Terra W Anodizado + Verde	A Ámbar R Rojo V Verde Z Azul G 2700K C 3000K L 4000K F 5000K	V Óptica perpendicular
57 Reja 2 salidas paso vehicular		006 6 LEDS (2 salidas)				

NOTA: La luminaria no soporta tráfico continuo o constante.
ACCESORIOS: Housing H011 (no incluido). Accesorios: Incluye taquetes expansivos y tornillos para sobreponer, Housing termopástico H011



#LEDS	FLUJO (LM)				TABLA DE CONSUMO	
	2700K	3000K	4000K	5000K	BCO, VERDE Y AZUL POT. 110-277VCA	ROJO Y ÁMBAR POT. 110-277VCA
3 LEDS	819lm	869lm	900lm	913lm	7.5W	3W
6 LEDS	410lm	435lm	450lm	457lm	7.5W	5W



IL80 SIRIO

NUEVO PRODUCTO



H031
DIMENSIONES HOUSING
Ø138.2 DIÁMETRO PARA EMPOTRAR

IL80 SIRIO MONOCROMÁTICO

TAPA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA
01 Circular	L (LED)	003 3 LEDS 004 4 LEDS	12 (120-277 VCA) (115+-5VCA) Dimeable TRIAC (sólo para 3 LEDS)	I Acero inoxidable P Termoplástico	A Ámbar R Rojo V Verde Z Azul G 2700K C 3000K L 4000K F 5000K	C Concentrada 11° M Media 30° D Difusa 60° E Elíptica 14x34°

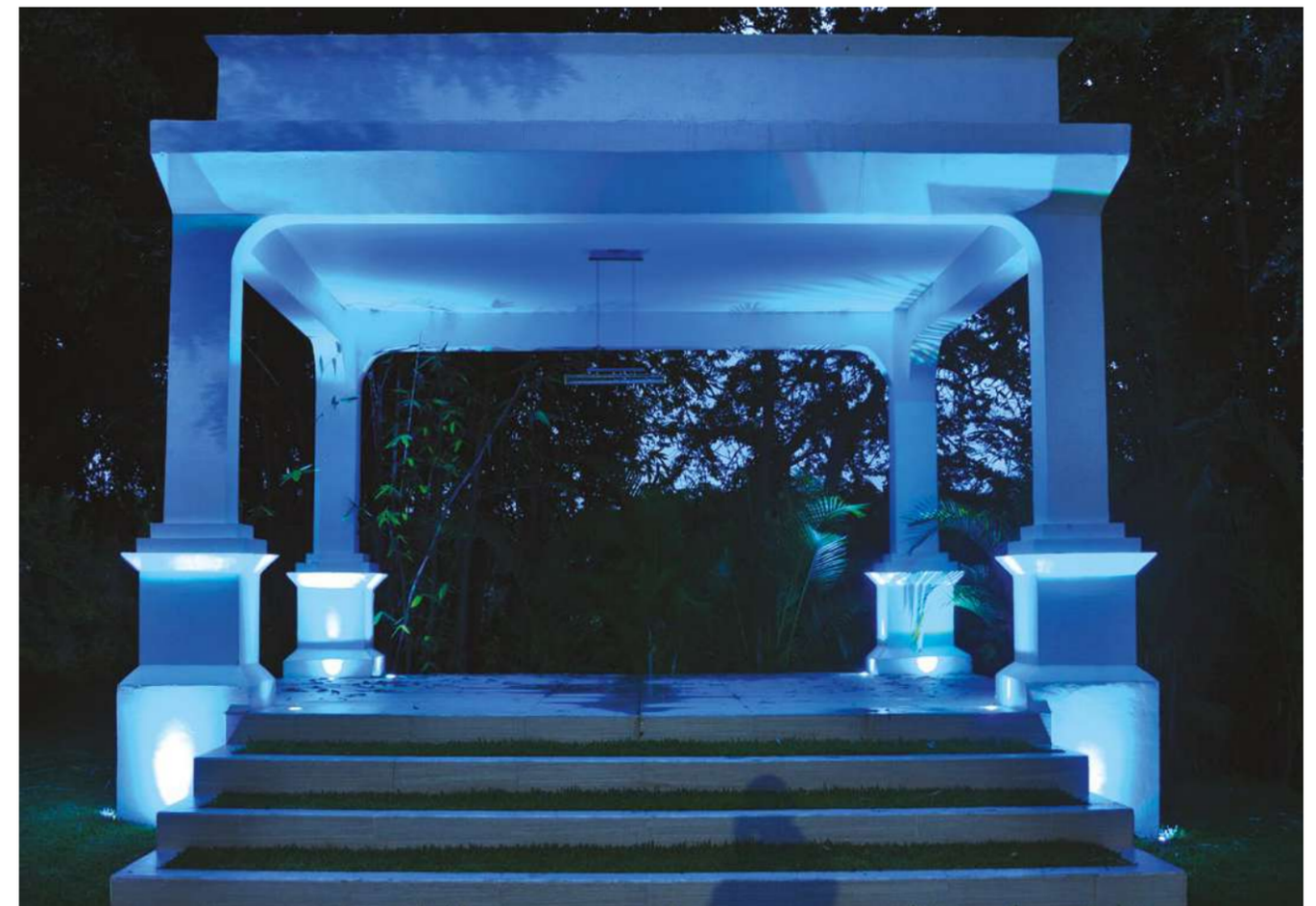
IL80 SIRIO TECNOLOGÍAS

TAPA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA
01 Circular	L (LED)	003 3 LEDS	9 (110-220 VCA)	I Acero inoxidable P Termoplástico	M RGB K RGB DMX E Blanco dinámico	C Concentrada 11° M Media 30° D Difusa 60° E Elíptica 14x34°

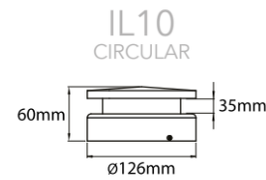
ACCESORIOS: Housing H031. Estaca E001, E008.



FLUJO (LM)				TABLA DE CONSUMO	
2700K	3000K	4000K	5000K	BLANCO, VERDE Y AZUL	
3 LEDS	386lm	410lm	450lm	4W	3 LEDS
4 LEDS	515lm	546lm	600lm	4.6W	4 LEDS



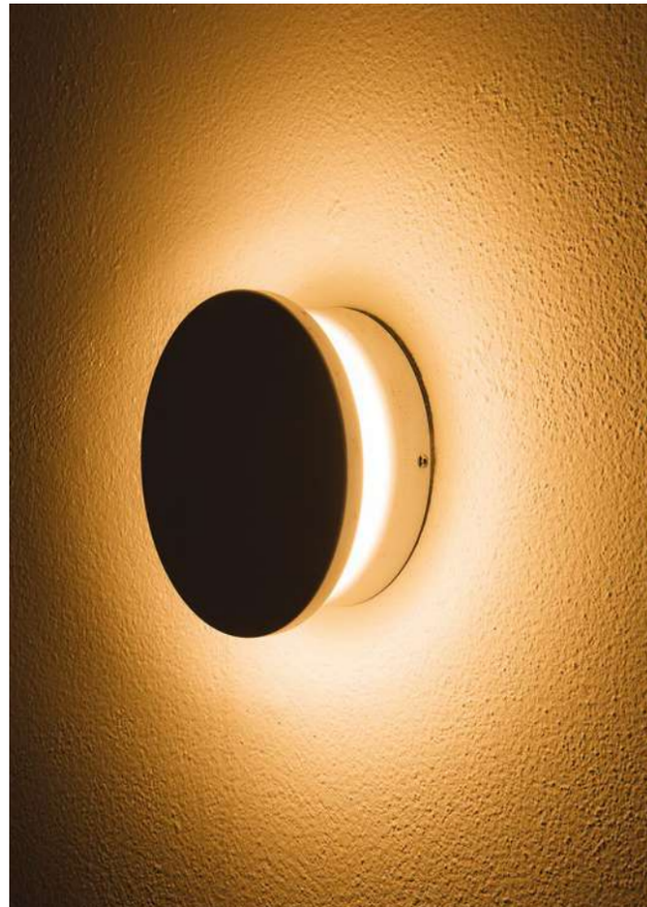
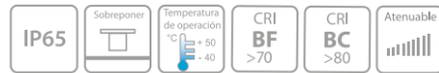
IL10 BARÁCK



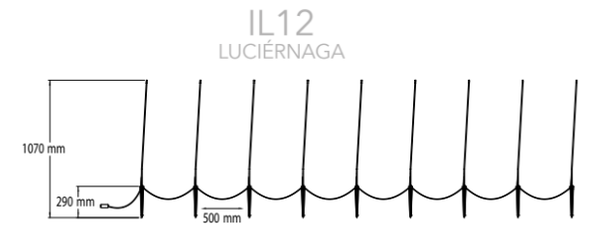
IL10 BARÁCK MONOCROMÁTICO

TAPA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	TABLA DE CONSUMO
01 Circular	L (LED)	021 CEAS	10 (90V-130VCA) Atenuable a TRIAC	B Blanco E Satín F Titanio G Grafito N Negro T Terra V Verde C Anodizado + Blanco D Anodizado + Satín J Anodizado + Titanio H Anodizado + Grafito O Anodizado + Negro U Anodizado + Terra W Anodizado + Verde	C 2700K L 4000K F 5000K	I Con difusor	TABLA DE CONSUMO CEAS 8W FLUJO (LM) 670lm

NOTA: CEA: Circuito especial alterno 8W



IL12 LUCIÉRNAGA



IL12 LUCIÉRNAGA MONOCROMÁTICO

FORMA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	TABLA DE CONSUMO
01 Circular	L (LED)	009 9 LEDS	8 (110V-220VCA)	N Negro	A Ámbar R Rojo V Verde Z Azul C 3000K F 5000K	S Sin óptica	9 LEDS fuente integrada 1W

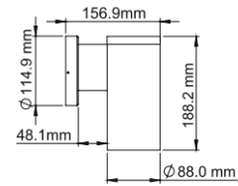
PRECAUCIÓN: No cortar el cable de la luminaria e instalar con registro seco.



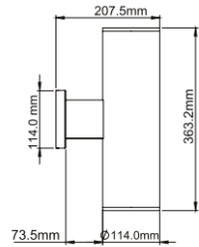
IL24 NAOS



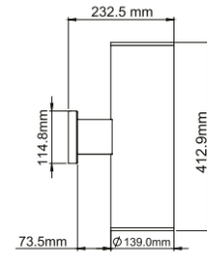
IL2425
PAR 20 DIRECCIONAL



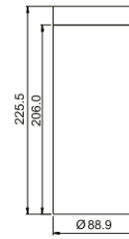
IL2430
PAR 30 BIDIRECCIONAL



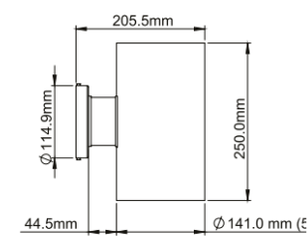
IL2433
PAR 38 BIDIRECCIONAL



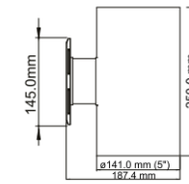
IL2436



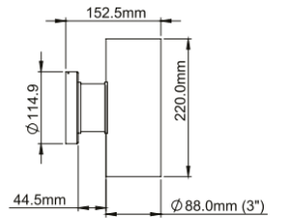
IL24 38/41



IL24 66/67



IL2437



IL24 NAOS PAR20, PAR30 Y PAR38

TAPA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LÁMPARAS	VOLTAJE	ACABADOS
25 PAR20 direccional canope	I PAR20	001 1 Lámpara	4 (127 VCA)	B Blanco
26 PAR20 bidireccional canope	J PAR30	Direccional		E Satin
28 PAR20 bidireccional palmera	K PAR38	002 2 Lámparas		F Titanio
29 PAR30 direccional canope			Bidireccional	G Grafito
30 PAR30 bidireccional canope				N Negro
31 PAR30 bidireccional palmera				T Terra
32 PAR38 direccional canope				V Verde
33 PAR38 bidireccional canope				C Anodizado + Blanco
34 PAR38 bidireccional palmera				D Anodizado + Satin
				J Anodizado + Titanio
				H Anodizado + Grafito
				O Anodizado + Negro
				U Anodizado + Terra
				W Anodizado + Verde

CRI BF >70
CRI BC >80
Halógeno IP64
COB IP65
Temperatura de operación: +50 / -40
EVO 50 000 hr
Sobreponer en muro

NOTA: Consulte la ficha técnica de la luminaria y de los accesorios que requiere (no incluidos).
ACCESORIOS: Kit sujeción palmera SSP-01, placa Cuadrada para muro K005 Naos/Eclipse.

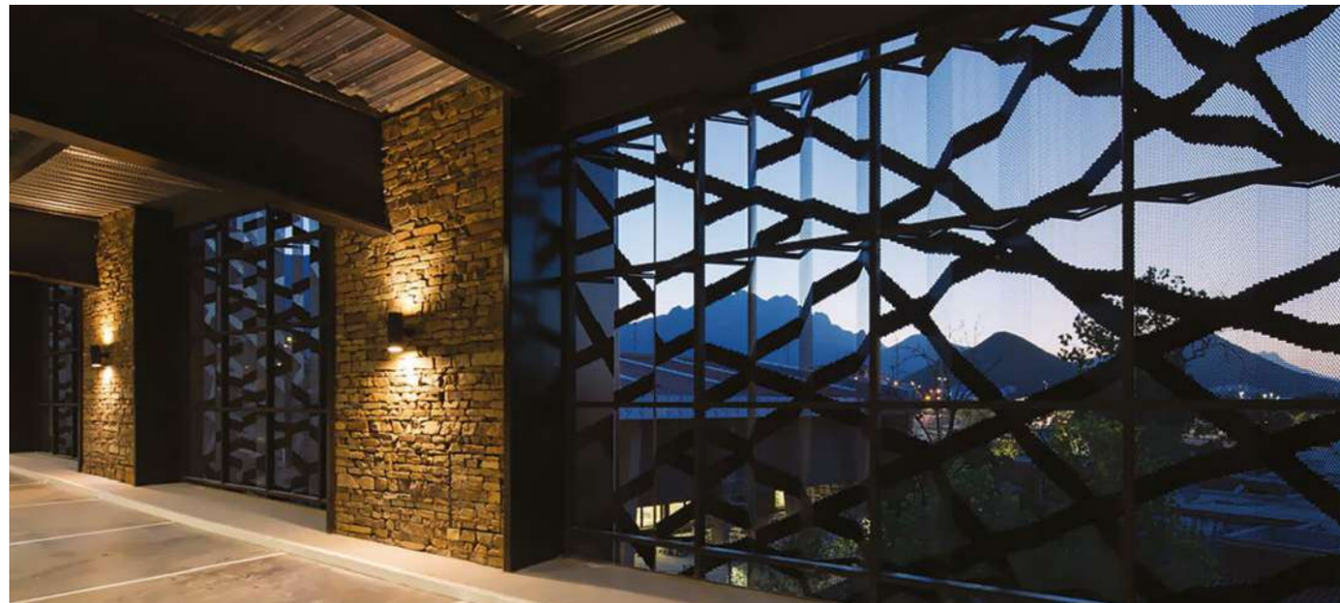
IL24 MONOCROMÁTICO

TAPA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	REFLECTOR
36 Cilindro 3" sobreponer	001 LED CoB	L (LED)	12 (120-277VCA)	B Blanco	C 3000K	K Reflector 24°
37 Cilindro 3" con canope	Direccional			E Satin		
38 Cilindro 3" con placa	002 LEDS CoB			F Titanio	L 4000K	L Reflector 40°
39 Cilindro 5" con canope		Bidireccional	G Grafito			
40 Cilindro 5" con placa				N Negro	F 5000K	
41 Cilindro 5" sobreponer				O Anodizado + Negro		
66 Cilindro 3" palmera				T Terra		
67 Cilindro 5" palmera				V Verde		

FLUJO (LM)

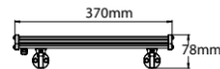
#LEDS	3 000K	4000K	5000K	POTENCIA 110-277VCA
1 LED CoB	1231lm	1286lm	1347lm	15W
1 LED CoB	699lm	721lm	731lm	8W

NOTA: Consulte la ficha técnica de la luminaria y de los accesorios que requiere (no incluidos).
ACCESORIOS: Kit sujeción palmera SSP-01, placa Cuadrada para muro K006 Naos.



IL27 ORIÓN

IL2741 / IL2745



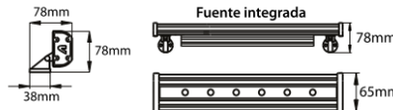
IL2742 / IL2746



IL2743 / IL2759



IL2744 / IL2760



IL27 ORIÓN MONOCROMÁTICO POTENCIA NORMAL

LONGITUD	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA
41 370 mm	L (LED)	006 LEDS (41)	13 (90-277VCA)	C Anodizado + Blanco D Anodizado + Satín J Anodizado + Titanio H Anodizado + Grafito O Anodizado + Negro U Anodizado + Terra W Anodizado + Verde	A Ámbar R Rojo V Verde Z Azul B Luz de luna azul D Luz de luna verde	C Concentrada 11° M Media 30° D Difusa 60° E Eliptica 14x34°
42 670 mm		012 LEDS (42)				
43 970 mm		018 LEDS (43)				
44 1270 mm		024 LEDS (44)				

FLUJO (LM)

#LEDS	2700K	3000K	4000K	5000K
6 LEDS	784lm	832lm	862lm	874lm
12 LEDS	1568lm	1664lm	1725lm	1749lm
18 LEDS	2340lm	2484lm	2574lm	2610lm
24 LEDS	3136lm	3329lm	3449lm	3497lm

TABLA DE CONSUMO

MONOCROMÁTICO Y MONOCROMÁTICO ATENUABLE	W
6 LEDS (IL2741)	10.5W
12 LEDS (IL2742)	21W
18 LEDS (IL2743)	31.5W
24 LEDS (IL2744)	42W

IL27 ORIÓN MONOCROMÁTICO ALTA POTENCIA

LONGITUD	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA
45 370 mm	L (LED)	006 LEDS (45)	13 (90V-277VCA)	C Anodizado + Blanco D Anodizado + Satín J Anodizado + Titanio H Anodizado + Grafito O Anodizado + Negro U Anodizado + Terra W Anodizado + Verde	A Ámbar R Rojo V Verde Z Azul B Luz de luna azul D Luz de luna verde	C Concentrada 11° M Media 30° D Difusa 60° E Eliptica 14x34°
46 670 mm		012 LEDS (46)				
59 970 mm		018 LEDS (59)				
60 1270 mm		024 LEDS (60)				

FLUJOS MONOCROMÁTICO ALTA POTENCIA

#LEDS	2700K	3000K	4000K	5000K
6 LEDS	1545lm	1490lm	1545lm	1566lm
12 LEDS	2808lm	2981lm	3089lm	3132lm
18 LEDS	4212lm	4471lm	4633lm	4698lm
24 LEDS	5616lm	5962lm	6178lm	6264lm

TABLA DE CONSUMO

MONOCROMÁTICO ALTA POTENCIA	W
6 LEDS (IL2745)	18W
	15.3W Ámbar y rojo
12 LEDS (IL2746)	30W
	25.5W Ámbar y rojo
18 LEDS (IL2759)	45W
	38.25W Ámbar y rojo
24 LEDS (IL2760)	60W
	51W Ámbar y rojo



IL27 ORIÓN TECNOLOGÍAS DE COLOR

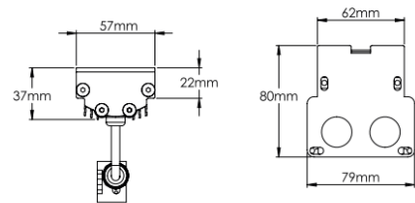
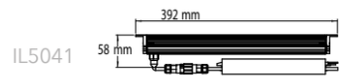
LONGITUD	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	TECNOLOGÍAS DE COLOR	ÓPTICA	TABLA DE CONSUMO
41 370 mm	L (LED)	006 LEDS (41)	13 (90V-277VCA)	C Anodizado + Blanco D Anodizado + Satín J Anodizado + Titanio H Anodizado + Grafito O Anodizado + Negro U Anodizado + Terra W Anodizado + Verde	M RGB N RGB RF K RGB DMX X RGB DMX RF E Blanco dinámico DMX H Blanco dinámico DMX RF	C Concentrada 11° M Media 30° D Difusa 60° E Eliptica 14x34°	RGB, RGB DMX, RGB RF, RGB DMX RF, BLANCO DINÁMICO DMX Y BLANCO DINÁMICO DMX RF
42 670 mm		012 LEDS (42)					
43 970 mm		018 LEDS (43)					
44 1270 mm		024 LEDS (44)					

IL27 ORIÓN RGBW

LONGITUD	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	TABLA DE CONSUMO
42 670 mm	L (LED)	012 LEDS (42)	13 (90V-277VCA)	C Anodizado + Blanco D Anodizado + Satín 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 Eliptica 14x34°	RGBW DMX Y RGBW DMX RF
43 970 mm		024 LEDS (43)					
44 1270 mm		032 LEDS (44)					



IL50 GALENA



Empotrado en housing (incluido)

IL50 GALENA MONOCROMÁTICO ALTO BRILLO

TAPA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA
41	L (LED)	006 LEDS (41)	13 (90-277VCA)	C Anodizado + Blanco	A Ámbar	C Concentrada 11°
42		012 LEDS (42)		D Anodizado + Satín	R Rojo	M Media 30°
43		018 LEDS (43)		J Anodizado + Titanio	V Verde	D Difusa 60°
44		024 LEDS (44)		H Anodizado + Grafito	Z Azul	E Elíptica 14x34°
				O Anodizado + Negro	B Luz de luna azul	H Asimétrica 20x65°
				U Anodizado + Terra	D Luz de luna verde	
				W Anodizado + Verde		

FLUJO (LM)

#LEDS	2700k	3000k	4000k	5000k
1 PIE	1544lm	1639lm	1698lm	1722lm
2 PIES	3088lm	3278lm	3397lm	3445lm
3 PIES	4632lm	4917lm	5095lm	5167lm
4 PIES	6176lm	6556lm	6793lm	6889lm

TABLA DE CONSUMO

MONOCROMÁTICO	
6 LEDS	18W
	15.3W Ámbar y rojo
12 LEDS	30W
	25.5W Ámbar y rojo
18 LEDS	45W
	38.25W Ámbar y rojo
24 LEDS	60W
	51W Ámbar y rojo

IL50 GALENA MONOCROMÁTICO BAJO BRILLO

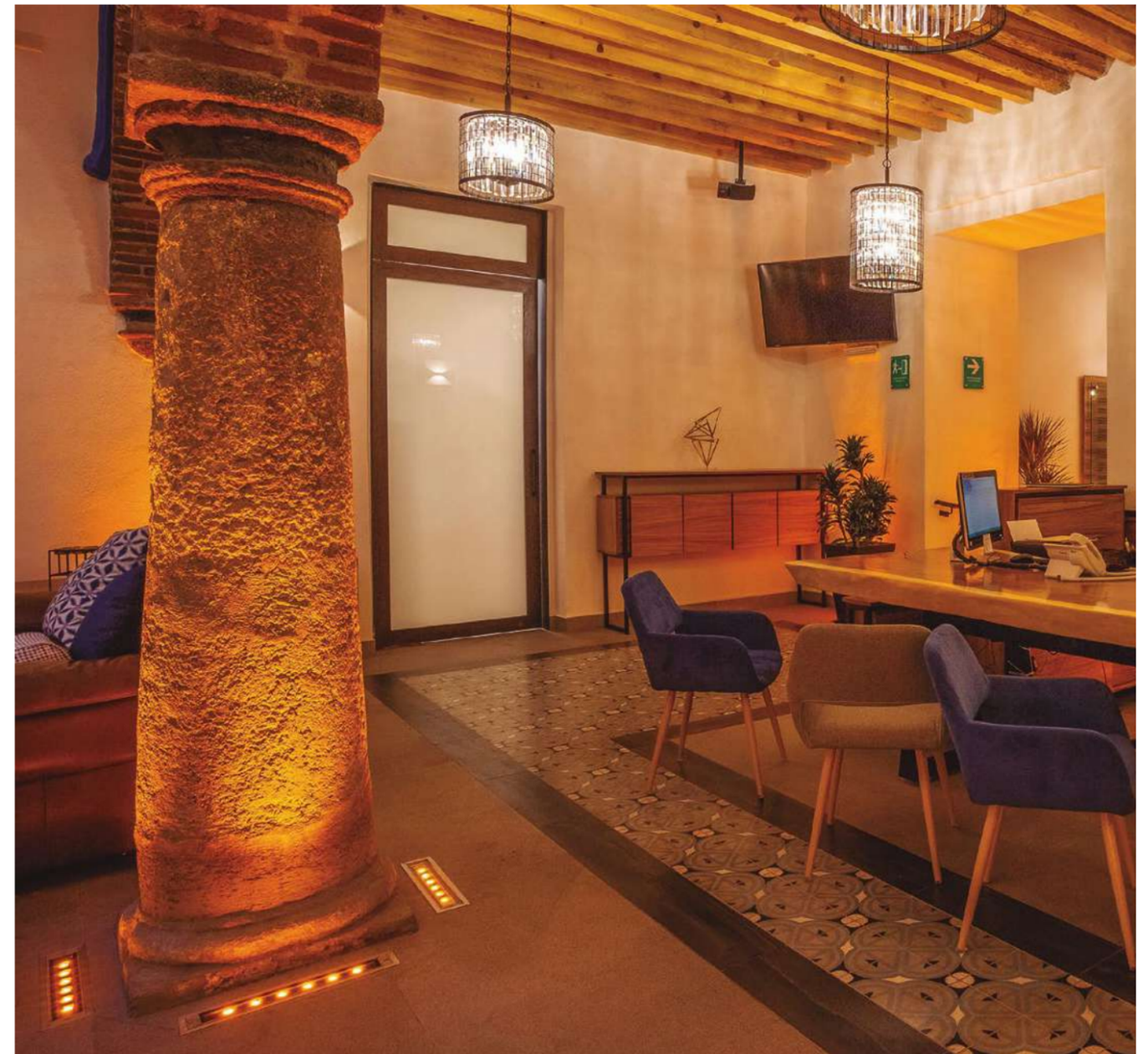
TAPA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	TABLA DE CONSUMO	
41	L (LED)	028 41 LEDS	13 (90V-277 VCA)	C Anodizado + Blanco	A Ámbar	S Sin óptica	Longitud	Blanco frío y blanco cálido
42		056 42 LEDS		D Anodizado + Satín	R Rojo		41	4.2W
43		084 43 LEDS		J Anodizado + Titanio	V Verde		42	8.4W
44		112 44 LEDS		H Anodizado + Grafito	Z Azul		43	12.6W
				O Anodizado + Negro	G 2700K		44	16.9W
				U Anodizado + Terra	C 3000K			
				W Anodizado + Verde	L 4000K			
					F 5000K			

FLUJO (LM)

BLANCO DINAMICO	
1 PIE	845lm
2 PIES	1688lm
3 PIES	2532lm
4 PIES	3376lm

TABLA DE CONSUMO

RGB, RGB RF, RGB DMX, RGB DMX RF, BLANCO DINAMICO Y BLANCO DINAMICO RF	
6 LEDS	15W
12 LEDS	26W
18 LEDS	45W
24 LEDS	60W



IL50 GALENA TECNOLOGÍAS

TAPA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA
41	L (LED)	006 LEDS (41)	13 (90V-277 VCA)	C Anodizado + Blanco	M RGB	C Concentrada 11°
42		012 LEDS (42)		D Anodizado + Satín	N RGB RF	M Media 30°
43		018 LEDS (43)		J Anodizado + Titanio	K RGB DMX	D Difusa 60°
44		024 LEDS (44)		H Anodizado + Grafito	X RGB DMX RF	E Elíptica 14x34°
				O Anodizado + Negro	E Blanco dinámico DMX	H Asimétrica 20x65°
				U Anodizado + Terra	H Blanco dinámico DMX RF	
				W Anodizado + Verde		



IL61 NÍKOLA

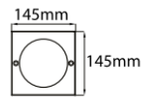


IL61
NÍKOLA 20W

IL6101L012 (Circular)



IL6103L012 (Cuadrada)

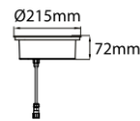


Diámetro de empotramiento

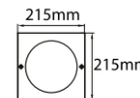


IL61
NÍKOLA 30W

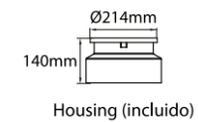
IL6101L018 (Circular)



IL6103L018 (Cuadrada)

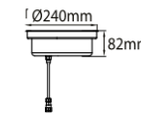


Diámetro de empotramiento

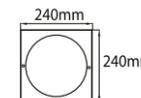


IL61
NÍKOLA 60W

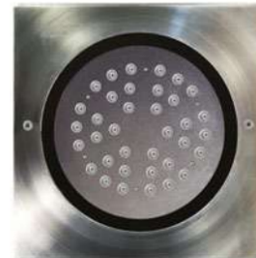
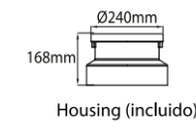
IL6101L027 (Circular)



IL6103L027 (Cuadrada)



Diámetro de empotramiento

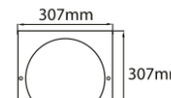


IL61
NÍKOLA 90W

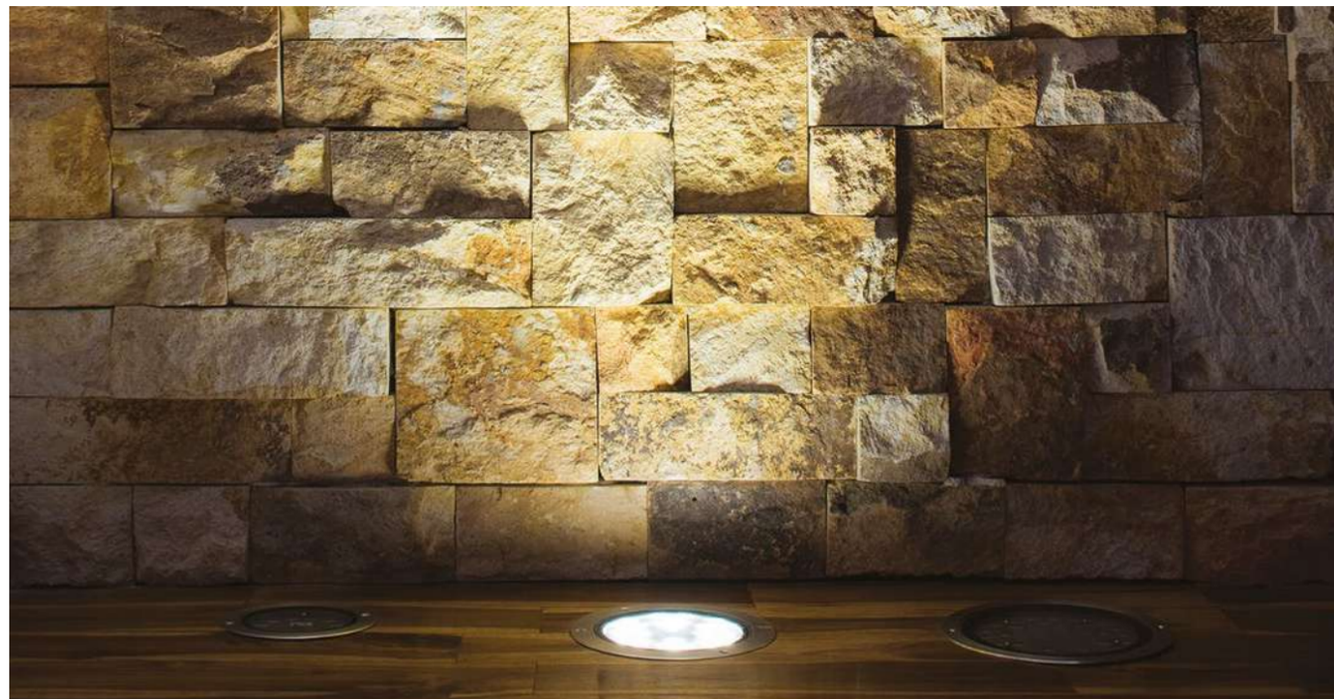
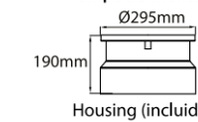
IL6101L036 (Circular)



IL6103L036 (Cuadrada)



Diámetro de empotramiento



IL61 NÍKOLA MONOCROMÁTICO Y LUZ DE LUNA

TAPA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA
01 Circular	L (LED)	012 12 LEDS	8 (110-220VCA)	I Acero inoxidable	A Ámbar	C Concentrada 11°
03 Cuadrada		018 18 LEDS			R Rojo	M Media 30°
		027 27 LEDS			V Verde	D Difusa 60°
		036 36 LEDS			Z Azul	E Elíptica 14x34°
					B Luz de luna azul	
					D Luz de luna verde	

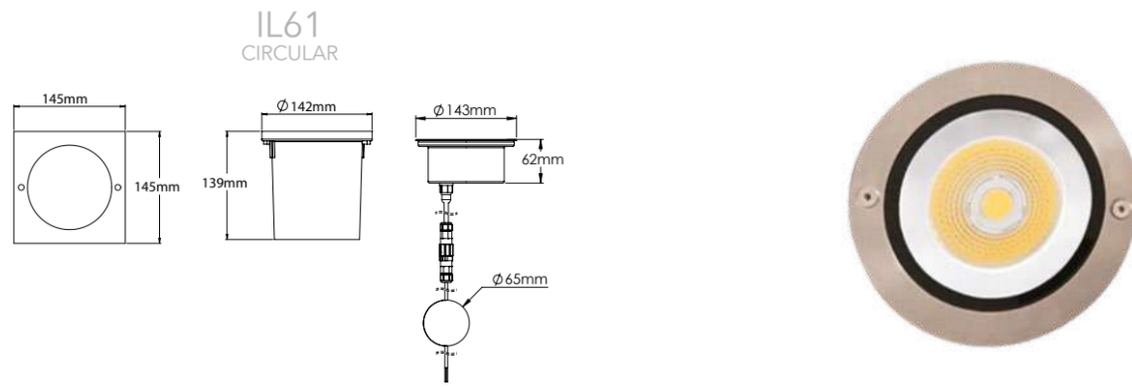
FLUJO (LM)					TABLA DE CONSUMO		
#LEDS	2700K	3000K	4000K	5000K	12 LEDS	20W	Monocromático
12 LEDS	2340lm	2484lm	2574lm	2610lm	12W		Ámbar y rojo
18 LEDS	2457lm	2608lm	2703lm	2741lm	18 LEDS	30W	Monocromático
27 LEDS	6950lm	7378lm	7645lm	7752lm	20W		Ámbar y rojo
36 LEDS	9266lm	9837lm	10193lm	10336lm	27 LEDS	60W	Monocromático
					40W		Ámbar y rojo
					36 LEDS	90W	Monocromático
					55W		Ámbar y rojo

IL61 NÍKOLA TECNOLOGÍAS

TAPA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA / REFLECTOR	TABLA DE CONSUMO
01 Circular	L (LED)	012 12 LEDS	8 (110-220VCA)	I Acero inoxidable	M RGB	C Concentrada 11°	RGB, RGB RF, RGB DMX, RGB DMX RF, BLANCO DINAMICO Y BLANCO DINAMICO RF.
03 Cuadrada		018 18 LEDS			N RGB RF	M Media 30°	
		027 27 LEDS			K RGB DMX	D Difusa 60°	
		036 36 LEDS			X RGB DMX RF	E Elíptica 14x34°	
					E Blanco dinámico DMX		12 LEDS 20W
					H Blanco dinámico DMX RF		18 LEDS 30W
							27 LEDS 60W
							36 LEDS 90W

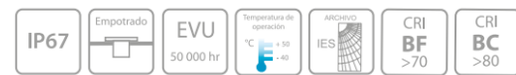


IL61 NÍKOLA COB



IL61 NÍKOLA LED COB

TAPA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	REFELCTOR	TABLA DE CONSUMO	
							1 CoB	20W
01 Circular	L (LED)	001 1 LED CoB	8 (110V-220VCA)	I Acero inoxidable	C 3000K L 4000K F 5000K	K Reflector 24° L Reflector 40°	FLUJO (LM) 1800lm	
03 Cuadrada			12 (110V-277VCA)					



IL68 UMBRELLA



IL68 UMBRELLA MONOCROMÁTICO

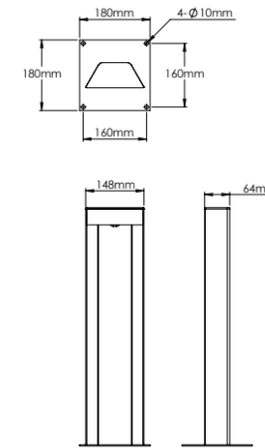
TAPA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA / REFLECTOR	TABLA DE CONSUMO	
							3 LEDS	3.75W
17 Centrado	L (LED)	003 3 LEDS	8 (110V-220VCA)	B Blanco E Satin F Titanio I Acero inoxidable G Grafito N Negro T Terra V Verde	A Ámbar R Rojo V Verde Z Azul G 2700K C 3000K L 4000K F 5000K	I Con difusor	FLUJO (LM) Blanco cálido 2700k 736lm Blanco cálido 3000k 756lm Blanco frío 5000k 869lm Blanco neutro 4000k 869lm	
18 Lateral								



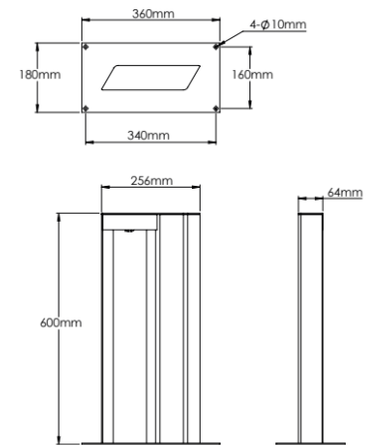
NUEVO PRODUCTO



IL3516L001 SENCILLO

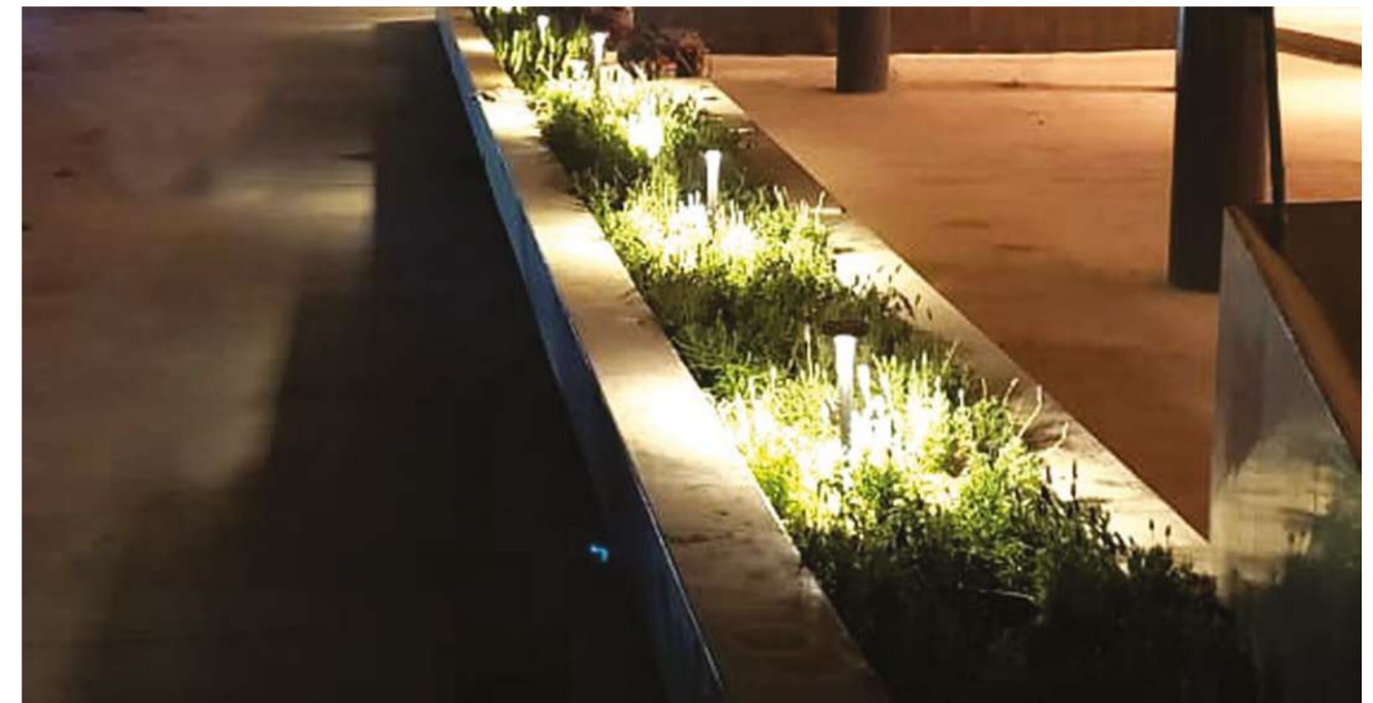


IL3516L002 DOBLE

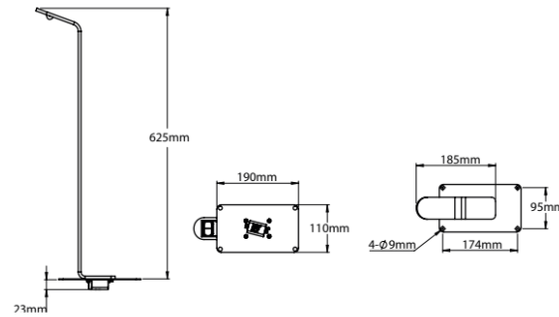


IL35 GOLIAT MONOCROMÁTICO

TAPA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LÁMPARAS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	TABLA DE CONSUMO	
							1 LED CoB	8W
16 rectangular	L (LED CoB)	001 1 LED CoB 002 2 LEDS CoB	12 (120-277VCA)	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	P Curva tipo V	2 LED CoB 16W	
					G 2700K C 3000K L 4000K F 5000K		FLUJO (LM) Blanco cálido 2700k 736lm Blanco cálido 3000k 756lm Blanco frío 5000k 869lm Blanco neutro 4000k 869lm	



IL36 ALYA

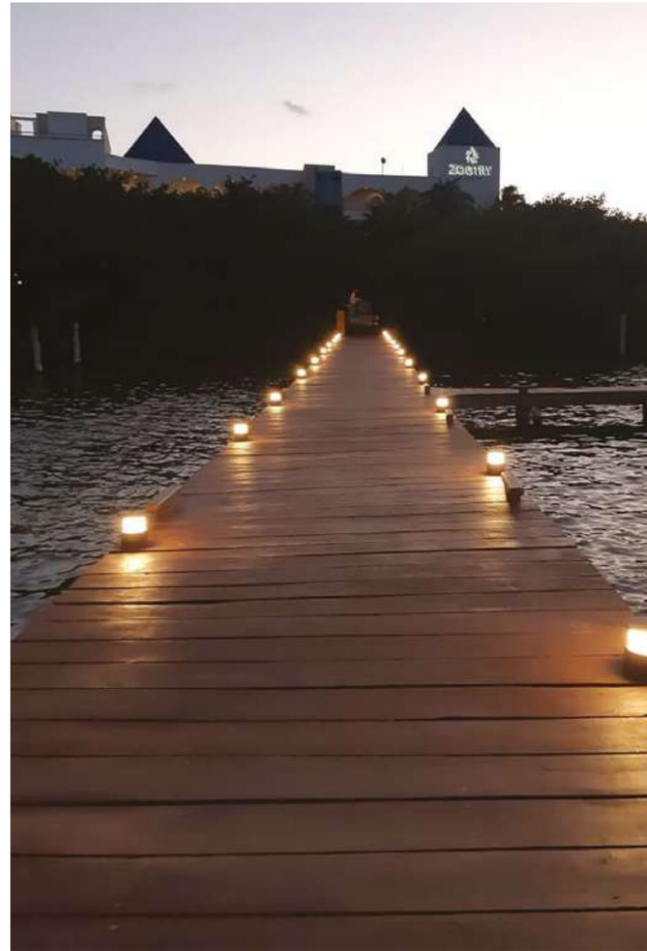
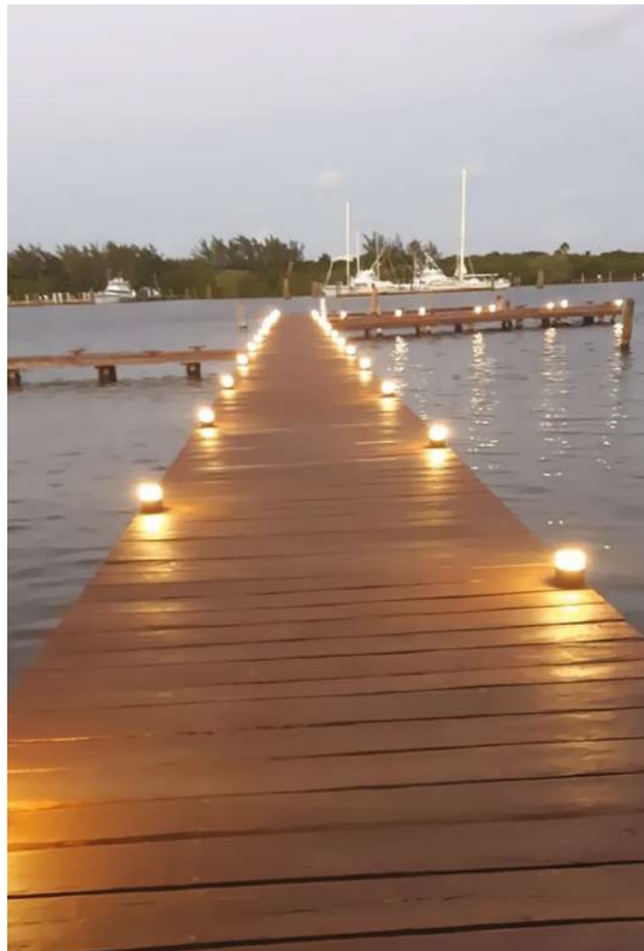
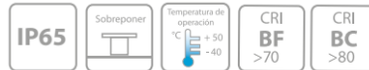


NUEVO PRODUCTO

IL36ALYA MONOCROMÁTICO

TAPA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LÁMPARAS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA/REFLECTOR	TABLA DE CONSUMO
16 Rectangular	L LED CoB	001 1 LED	12 (110-277VCA)	O Anodizado+Negro J Anodizado+Titanio H Anodizado+Grafito U Anodizado+Terra	G 2700K C 3000K L 4000K F 5000K	H Asimétrica	1 LED 4W FLUJO (LM) Blanco cálido 2700k 460lm Blanco cálido 3000k 460lm Blanco frío 5000k 500lm Blanco neutro 4000k 500lm

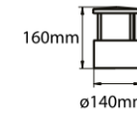
NOTA: La base de la luminaria Alya cubre registros electricos tipo chalupa de 2x4", 4x4" y 4x6" no integrados.



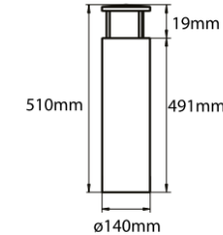
IL70 DUX



IL7019 CABEZAL DE ALUMINIO



IL7020 POSTE DE ALUMINIO



IL7021 POSTE DE PIEDRA



IL70 DUX BASE E26

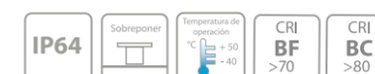
TAPA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LÁMPARAS	VOLTAJE	ACABADOS	TABLA DE CONSUMO
19 Cabezal de aluminio 20 Poste de aluminio 21 Poste de piedra	F Base E27	001 1 Lámpara	4 (127VCA)	B Blanco E Satin F Titanio G Grafito N Negro T Terra V Verde C Anodizado + Blanco D Anodizado + Satin J Anodizado + Titanio H Anodizado + Grafito O Anodizado + Negro U Anodizado + Terra W Anodizado + Verde	CEA 8 8W

NOTA: Tipo de entrada E26

IL70 DUX MONOCROMÁTICO

TAPA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA / REFLECTOR
19 Cabezal de aluminio 20 Poste de aluminio 21 Poste de piedra	L (LED)	021 CEA 8	10 (90-130VCA) 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	G 2700K C 3000K L 4000K	S Sin óptica

CEA: Circuito especial alterno 8W.



FLUJO (LM)		
2700K	3000k	4000k
720lm	736lm	752lm

IL84 SCOPE

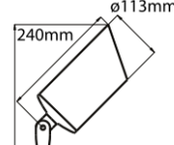
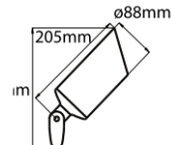
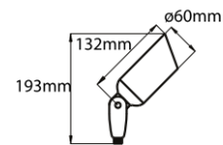
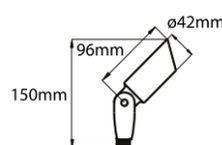


IL8450

IL8451

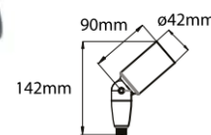
IL8452

IL8453



ACCESORIOS

IL8486



ACCESORIOS
IL8486



V005
BAFLE PARA
SCOPE
1 Y 3 LEDS



V004
VISERA PARA
SCOPE
1 Y 3 LEDS

IL84 SCOPE MR16, GU10, PAR20 Y PAR30

FORMA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LÁMPARA	VOLTAJE	ACABADOS		CONSUMO	
				B	C	MR16, GU10 Y PAR20	PAR30
51	Para MR16, GU10	H MR16	001 1 Lámpara	2 (12V) MR16	B Blanco	C Anodizado + Blanco	50W
52	Para PAR20	E GU10		4 (127VCA) GU10	E Satín	D Anodizado + Satín	75W
53	Para PAR30	I PAR20			F Titanio	J Anodizado + Titanio	
		J PAR30			G Grafito	H Anodizado + Grafito	
					N Negro	O Anodizado + Negro	
					T Terra	U Anodizado + Terra	
					V Verde	W Anodizado + Verde	

NOTA: No usar lámpara MR16 a tensión directa 127VCA, utilice transformador remoto 127VCA/12V no incluido.
ACCESORIOS: K001 cánope, K002 cánope, K003 cánope palmera/árbol. E008 estaca.

IL84 SCOPE MONOCROMÁTICO

FORMA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA / REFLECTOR	CONSUMO			
								A	R	V
50	Visera	L (LED)	L 1 LED	8 (110-220VCA)	B Blanco	C Anodizado + Blanco	1.25W			
86	Recta				E Satín	D Anodizado + Satín				
					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				
					A Ámbar	C Concentrada 11°				
					R Rojo	M Media 30°				
					V Verde	D Difusa 60°				
					Z Azul	E Elíptica 14x34° (aplica sólo para 1 LED)				
					G 2700K					
					C 3000K					
					L 4000K					
					F 5000K					

FORMA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA / REFLECTOR	CONSUMO		
								A	R
50	Visera	L (LED)	003 3 LEDS	8 (110-220VCA)	B Blanco	C Anodizado + Blanco	3.75W		
86	Recta				E Satín	D Anodizado + Satín			
					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			
					A Ámbar	C Concentrada 17°			
					R Rojo	M Media 28°			
					V Verde	D Difusa 36°			
					Z Azul				
					G 2700K				
					C 3000K				
					L 4000K				
					F 5000K				

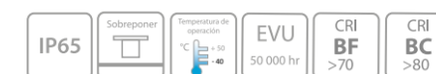
IL84 SCOPE LED COB

FORMA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA / REFLECTOR	CONSUMO
52	Visera	L (LED)	001 1 LED CoB	12 (110V-277VCA)	B Blanco	C Anodizado + Blanco	15W
87	Recta				E Satín	D Anodizado + Satín	
					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 3000K	K Reflector 24°	
					L 4000K	L Reflector 40°	
					F 5000K		

ACCESORIOS: K001 cánope, K002 cánope, K003 cánope palmera/árbol. E009 estaca. V004 visera Scope, V005 baffle Scope. (sólo 1 y 3 LEDS)



#LEDS	FLUJO (LM)			
	2700K	3000K	4000K	5000K
1 LED	125lm	132lm	150lm	152lm
3 LEDS	386lm	410lm	450lm	456lm
1 LED CoB	N/A	1231lm	1286lm	1398lm



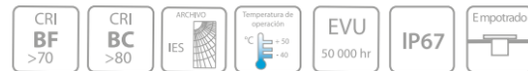
IL85 EYE



IL85 EYE MONOCROMÁTICO

TAPA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LÁMPARAS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	TABLA DE CONSUMO	
01 Circular	L (LED)	001 1 LED	8 (110V-220VCA)	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 R Rojo V Verde Z Azul G 2700K C 3000K L 4000K F 5000K	C Concentrada 11° M Media 30° D Difusa 60° E Elíptica 14x34° (estas ópticas no aplican para Reja 2 y 4 salidas) Sin óptica (difusor opalino) S Sin óptica (difusor opalino) V Óptica perpendicular	POTENCIA 110-220VCA 1.25W

ACCESORIOS: Housing incluido



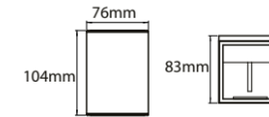
FLUJO (LM)

#LEDS	2700K	3000K	4000K	5000K
1 LED	125lm	132lm	150lm	152lm

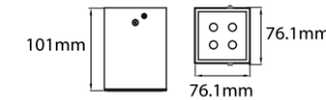
DISEÑO MEJORADO



IL8903L021
ECLIPSE PARA MURO



IL8903L004
ECLIPSE PARA TECHO



IL89 ECLIPSE MONOCROMÁTICO

FORMA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	TABLA DE CONSUMO
03 Cuadrada	L (LED)	Eclipse muro 021 CEA 8	10 (90V-130VCA) 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	G 2700K C 3000K L 4000K F 5000K	S Sin óptica 021 (CEA 8) 8W

CEA: circuito especial alterno 8W

FORMA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	TABLA DE CONSUMO
03 Cuadrada	L (LED)	Eclipse techo 004 4 LEDS	8 (110V-220VCA) 9 (115 +/- 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 R Rojo V Verde Z Azul G 2700K C 3000K L 4000K F 5000K	C Concentrada 11° M Media 30° D Difusa 60° E Elíptica 14x34° 4 LEDS 5W

FLUJO (LM)

2700K	3000K	4000K	5000K
720lm	736lm	752lm	752lm

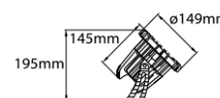




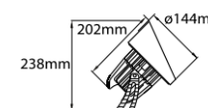
DISPONIBLE
EN 6 Y
9 LEDS



IL9315
ALETAS

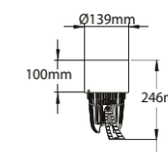


IL9355
VISERA



IL93 ÓRBITA

ACCESORIO
BAFLE V006
LOUVER L023



IL93 ÓRBITA MONOCROMÁTICO

TAPA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA
15 Aletas	L (LED)	006 6 LEDS	8 (110-220VCA)	B Blanco	A Ámbar	C Concentrada 11°
55 Visera		009 9 LEDS	9 (115 +/- 5V)	E Satín	R Rojo	M Media 30°
		012 12 LEDS	Atenuable a TRIAC Solo 6 y 12 LEDS	F Titanio	V Verde	D Difusa 60°
				G Grafito	Z Azul	E Elíptica 14x34°
				N Negro	B Luz de luna azul	
				T Terra	D Luz de luna verde	
				V Verde		
				C Anodizado + Blanco	G 2700K	
				D Anodizado + Satín	C 3000K	
				J Anodizado + Titanio	L 4000K	
				H Anodizado + Grafito	F 5000K	
				O Anodizado + Negro		
				U Anodizado + Terra		
				W Anodizado + Verde		

IL93 ÓRBITA TECNOLOGÍAS

TAPA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA
15 Aletas	L (LED)	006 6 LEDS (no aplica RGB RF/Luz de luna)	8 (110-220VCA)	B Blanco	M RGB	C Concentrada 11°
55 Visera		009 9 LEDS		E Satín	N RGB RF	M Media 30°
		012 12 LEDS		F Titanio	K RGB DMX	D Difusa 60°
		014 14 LEDS (sólo para luz de luna)		G Grafito	X RGB DMX RF	E Elíptica 14x34°
				N Negro	E Blanco dinámico DMX	
				T Terra	H Blanco dinámico DMX RF	
				V Verde		
				C Anodizado + Blanco		
				D Anodizado + Satín		
				J Anodizado + Titanio		
				H Anodizado + Grafito		
				O Anodizado + Negro		
				U Anodizado + Terra		
				W Anodizado + Verde		

FLUJO (LM)

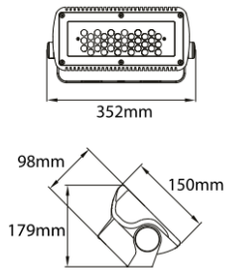
#LEDS	TEMPERATURA DE COLOR			
	2700K	3000K	4000K	5000K
6 LEDS	756lm	756lm	869lm	869lm
9 LEDS	1620lm	1620lm	1863lm	1863lm
12 LEDS	2340lm	2484lm	2574lm	2610lm

TABLA DE CONSUMO

MONOCROMÁTICO, MONOCROMÁTICO ATENUABLE, RGB, RGB RF, RGB DMX, RGB DMX RF Y BLANCO DINÁMICO		
12 LEDS	20W	Monocromático (blancos y azul), RGB, RGB RF, RGB DMX, RGB DMX RF y Blanco dinámico.
	8W	Ámbar y rojo
14 LEDS	20W	Sólo luz de luna
6 LEDS	6W	Ámbar y rojo
	8W	Monocromático (blancos, azul y verde)
	7W	RGB, RGB DMX, Blanco dinámico
	9W	RGB DMX RF y Blanco dinámico RF
9 LEDS	11W	Ámbar, rojo, RGB, RGB DMX, Blanco dinámico
	15W	Monocromático (blancos, azul y verde)
	12W	RGB RF, RGB DMX RF y Blanco dinámico RF



IL98 QUEST



ACCESORIOS



KIT CORTADORES
V003
IL98 QUEST
(NO INCLUIDO)



KIT VISERA
V002
IL98 QUEST
(NO INCLUIDO)

IL98 QUEST TECNOLOGÍAS DE COLOR

WATTS	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	TECNOLOGÍAS DE COLOR	ÓPTICA
70	70W	L (LED)	13 (90-277VCA)	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 R Rojo V Verde Z Azul G 2700K C 3000K L 4000K F 5000K B Luz de luna azul D Luz de luna verde M RGB N RGB RF K RGB DMX X RGB DMX RF E Blanco dinámico DMX H Blanco dinámico DMX RF W RGBW DMX Y RGBW DMX-RF	C Concentrada 11° M Media 30° D Difusa 60° E Elíptica 14x34°

NOTA: 48 LEDS SÓLO EN RGBW DMX Y RGBW DMX-RF.

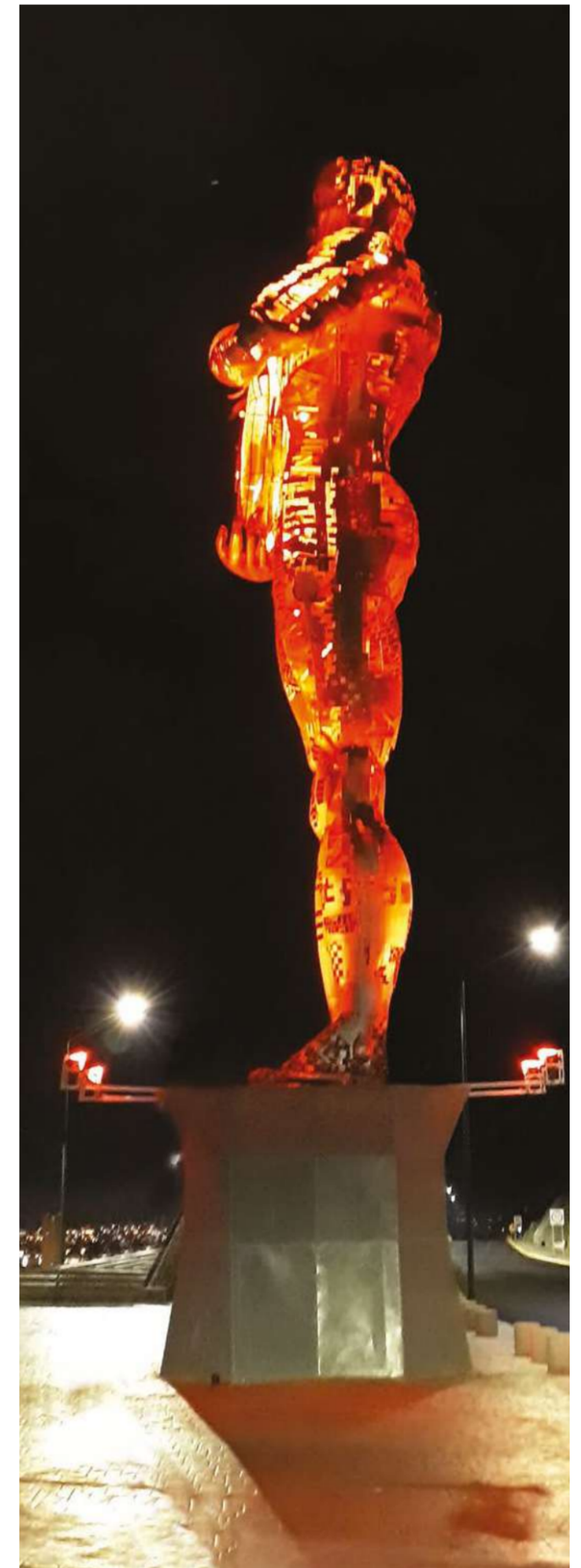
FLUJO (LM)

POTENCIA	TEMPERATURA DE COLOR			
	2700K	3000K	4000K	5000K
70	9100lm	9660lm	10053lm	10150lm

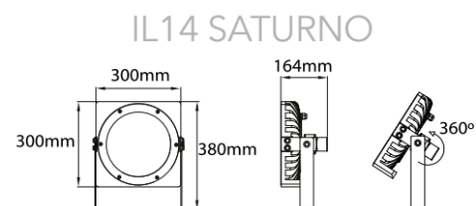
TABLA DE CONSUMO

MONOCROMÁTICO, RGB, RGB RF, RGB DMX Y RGB DMX RF		
36 LEDS	70W	Monocromático, RGB, RGB RF, RGB DMX y RGB DMX RF.
	45W	Ámbar y rojo
48 LEDS	80W	RGBW DMX, RGBW DMX-RF

NOTA: Nota: Consulte la ficha técnica de la luminaria y de los que requiere (no incluidos).
ACCESORIOS: Cortadores V003 y Visera V002.



IL14 SATURNO



IL14 SATURNO MONOCROMÁTICO Y TECNOLOGÍAS DE COLOR

WATTS	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	TECNOLOGÍAS DE COLOR	ÓPTICA
83 82W (monocromático)	L (LED)	036 36 LEDS	7 (90-264VCA)	B Blanco E Satín F Titanio G Grafito N Negro T Terra V Verde C Anodizado + Blanco D Anodizado + Satín J Anodizado + Titanio H Anodizado + Grafito O Anodizado + Negro U Anodizado + Terra W Anodizado + Verde	G 2700K C 3000K L 4000K F 5000K B Luz de luna azul D Luz de luna verde	C Concentrada 11° M Media 30° D Difusa 60° E Elíptica 14x34°

WATTS	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	TECNOLOGÍAS DE COLOR	ÓPTICA
90 84W (tecnologías)	L (LED)	036 36 LEDS	7 (90-264VCA)	B Blanco E Satín F Titanio G Grafito N Negro T Terra V Verde C Anodizado + Blanco D Anodizado + Satín J Anodizado + Titanio H Anodizado + Grafito O Anodizado + Negro U Anodizado + Terra W Anodizado + Verde	N RGB RF K RGB DMX X RGB DMX RF E Blanco dinámico DMX H Blanco dinámico DMX RF	C Concentrada 11° M Media 30° D Difusa 60° E Elíptica 14x34° S Sin óptica

WATTS	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	TECNOLOGÍAS DE COLOR	ÓPTICA
84 100W (monocromático)	L (LED)	040 40 LEDS monocromático y luz de luna	7 (90-264VCA)	B Blanco E Satín F Titanio G Grafito N Negro T Terra V Verde C Anodizado + Blanco D Anodizado + Satín J Anodizado + Titanio H Anodizado + Grafito O Anodizado + Negro U Anodizado + Terra W Anodizado + Verde	G 2700K C 3000K L 4000K F 5000K B Luz de luna azul D Luz de luna verde	C Concentrada 11° M Media 30° D Difusa 60° E Elíptica 14x34° S Sin óptica



IL14 SATURNO MONOCROMÁTICO Y TECNOLOGÍAS DE COLOR

WATTS	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	TECNOLOGÍAS DE COLOR	ÓPTICA / REFLECTOR
85 150W (tecnologías)	L (LED)	063 63 LEDS para RGB RF, RGB DMX y RGB DMX RF 150W	7 (90-264VCA)	B Blanco E Satín F Titanio G Grafito N Negro T Terra V Verde C Anodizado + Blanco D Anodizado + Satín J Anodizado + Titanio H Anodizado + Grafito O Anodizado + Negro U Anodizado + Terra W Anodizado + Verde	N RGB RF K RGB DMX X RGB DMX RF E Blanco dinámico DMX H Blanco dinámico DMX RF	C Concentrada 11° M Media 30° D Difusa 60° E Elíptica 14x34°

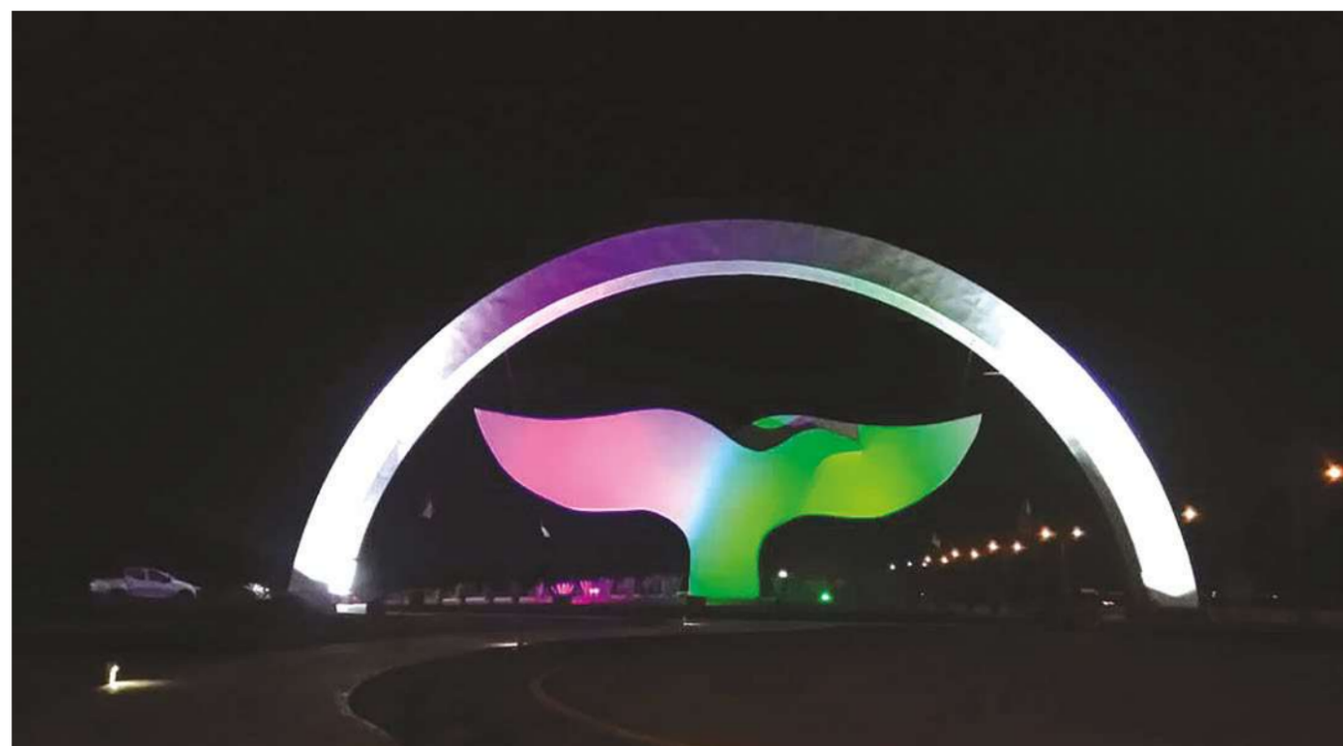
WATTS	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA / REFLECTOR
85 150W (monocromático)	L (LED)	048 48 LEDS	7 (90-264VCA)	B Blanco E Satín F Titanio G Grafito N Negro T Terra V Verde C Anodizado + Blanco D Anodizado + Satín J Anodizado + Titanio H Anodizado + Grafito O Anodizado + Negro U Anodizado + Terra W Anodizado + Verde	G 2700K C 3000K L 4000K F 5000K	C Concentrada 11° M Media 30° D Difusa 60° E Elíptica 14x34° S Sin óptica

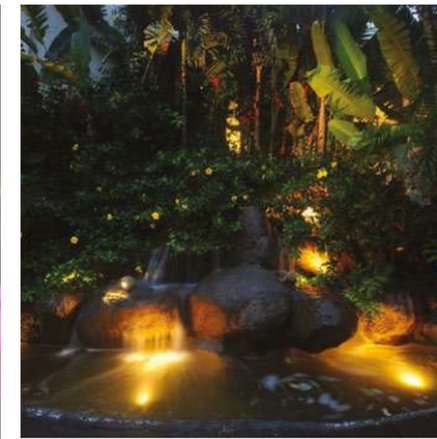
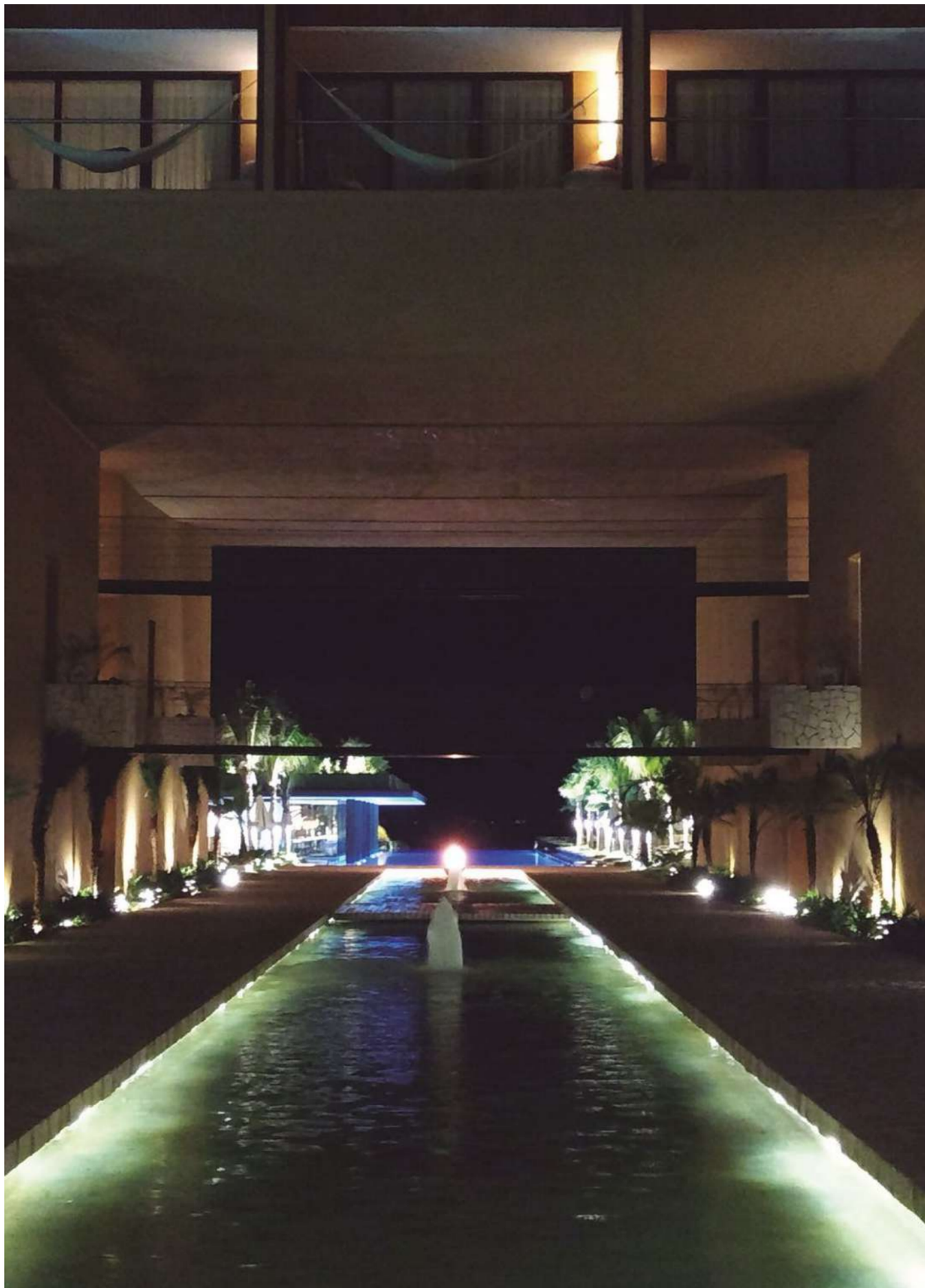
WATTS	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	TECNOLOGÍAS DE COLOR	ÓPTICA / REFLECTOR
91 140W (RGBW)	L (LED)	064 64 LEDS sólo para RGBW DMX y RGBW RF 140W	7 (90-264VCA)	B Blanco E Satín F Titanio G Grafito N Negro T Terra V Verde C Anodizado + Blanco D Anodizado + Satín J Anodizado + Titanio 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°

ACCESORIOS: Kit visera IL14 Saturno V001.

FLUJO (LM)

#LEDS	2700K	3000K	4000K	5000K
36 LEDS	9100lm	9660lm	10053lm	10150lm
40 LEDS	10790lm	11454lm	11920lm	12035lm
48 LEDS	16900lm	17940lm	18670lm	18850lm





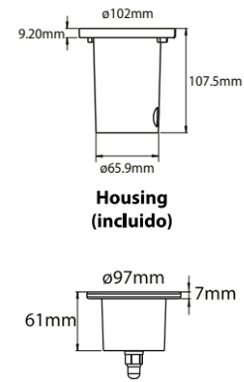
SUBACUÁTICAS

Un gran reto dentro de la iluminación, es poder proveer de luz los elementos arquitectónicos que contienen agua o son bañados por esta, como son albercas, fuentes, espejos de agua, acueductos entre otros. Nuestra línea de luminarias subacuáticas reúnen características especiales que se ajustan a las necesidades de cada proyecto. Construidas en termo plástico o acero inoxidable que pueden soportar condiciones extremas en aguas duras, saladas o con tratamientos químicos.

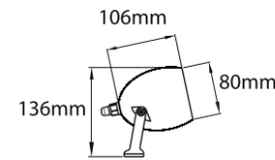
IL03 LITZA IL19 NICTÉ



IL03 LITZA



IL19 NICTÉ



IL03 LITZA & IL19 NICTÉ MONOCROMÁTICO Y TECNOLOGÍAS

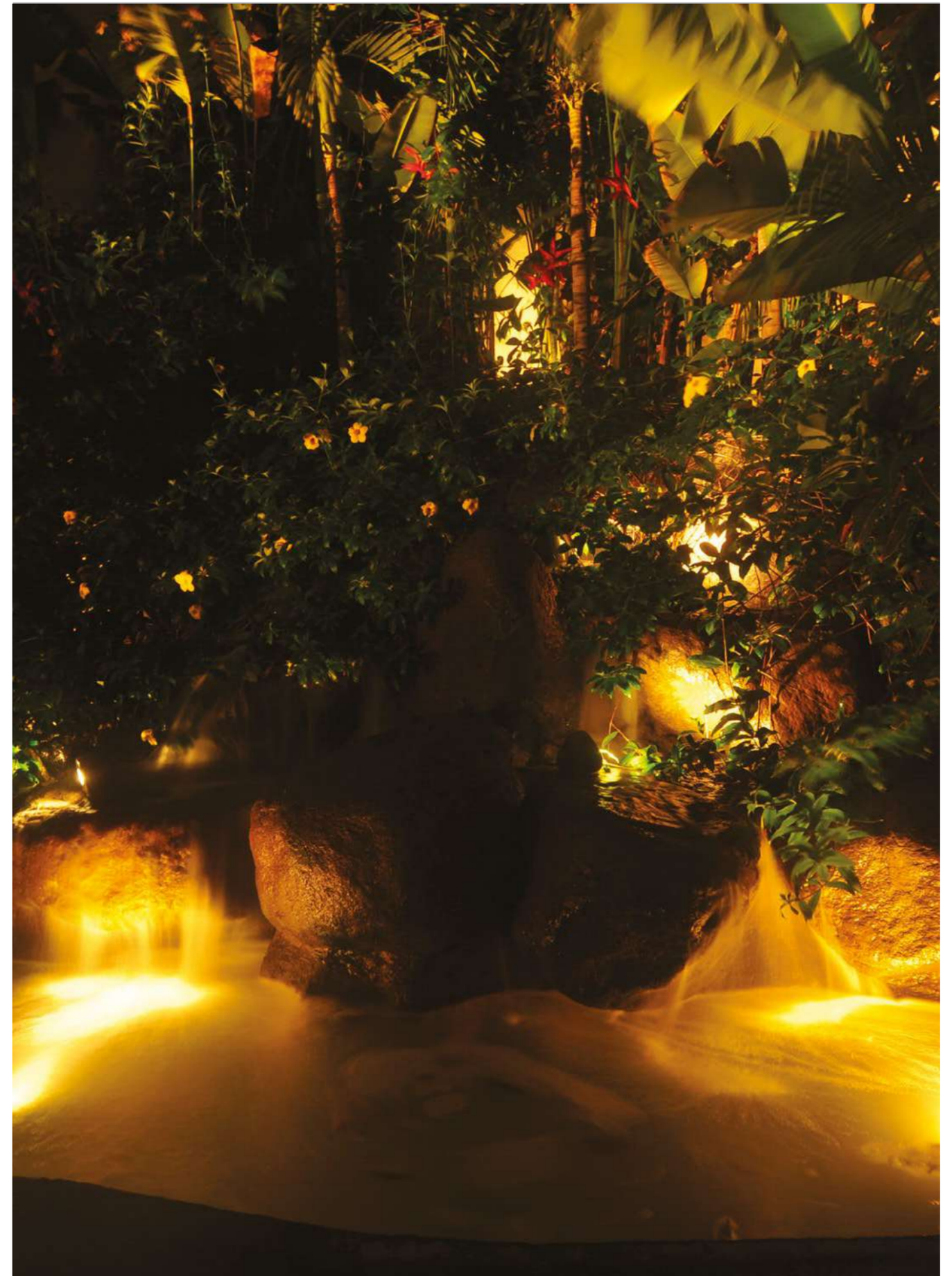
TAPA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA / REFLECTOR	TABLA DE CONSUMO
01 Circular	L (LED)	003 3 LEDS Para tecnologías y monocromático	3 24 VCD	Q Termopolímero	A Ámbar R Rojo V Verde Z Azul M RGB K RGB DMX E Blanco dinámico DMX	G 2700K C 3000K L 4000K F 5000K C Concentrada 11° M Media 30° D Difusa 60° E Elíptica 14x34°	Monocromático 4 LEDS 4W RGB, RGB DMX y blanco dinámico 3 LEDS 3W

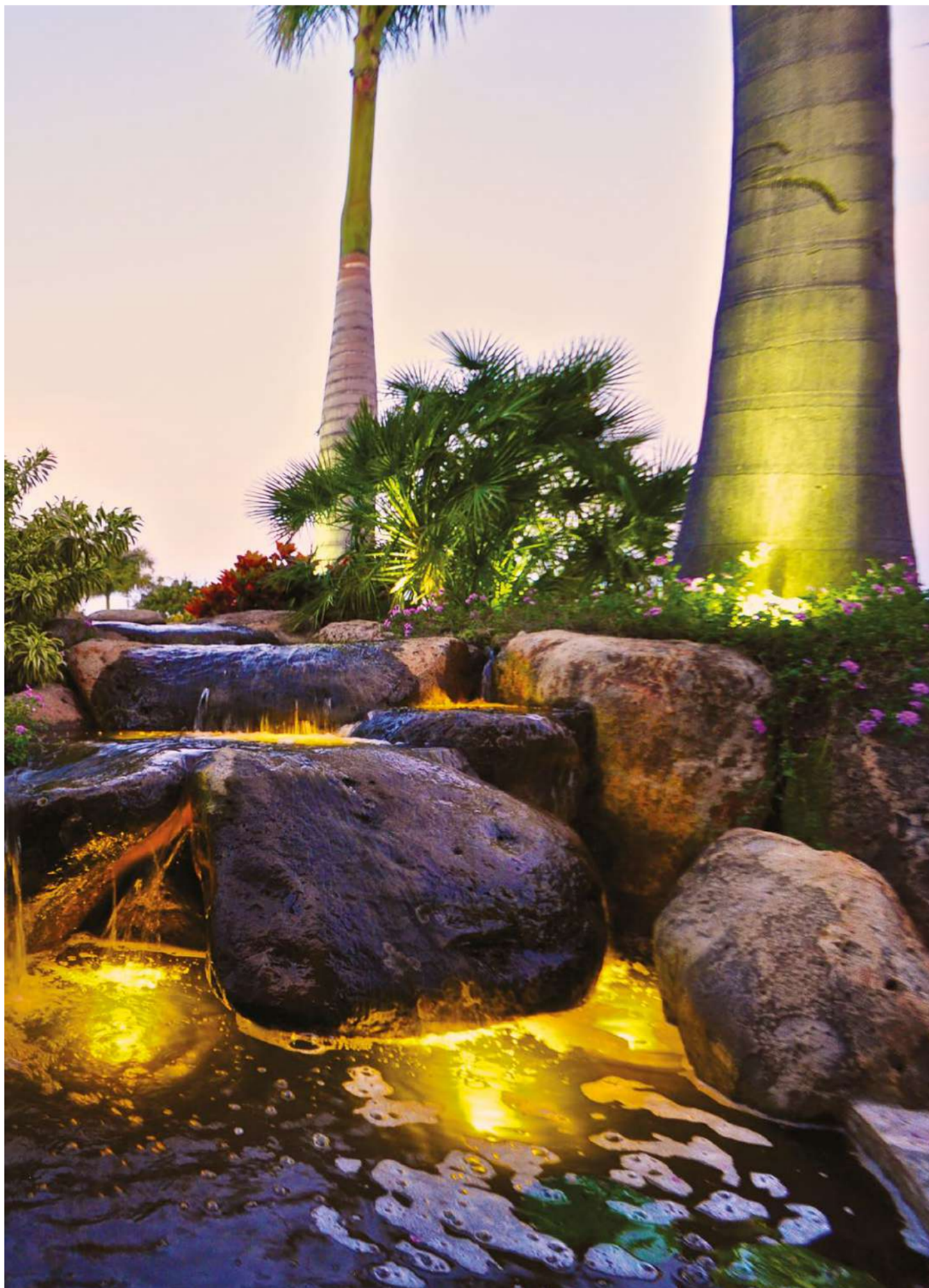
FLUJO (LM)

#LEDS	2700K	3000K	4000K	5000K
3 LEDS	386lm	410lm	450lm	456lm
4 LEDS	515lm	546lm	600lm	609lm

RECOMENDACIONES: No realizar empalmes; Conexiones en registros secos; Hacer conexiones herméticas

ACCESORIOS: Para tecnología 24V, fuente F001, F002 o F005. Estaca E008 para Nicté. Incluye 2.2 m de cable, disponible con metros de cable adicional sobre pedido.





IL04 CÍES



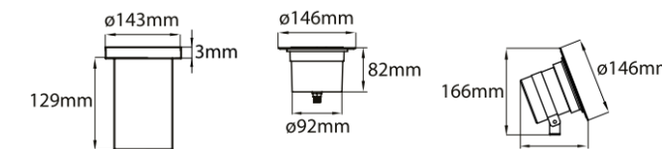
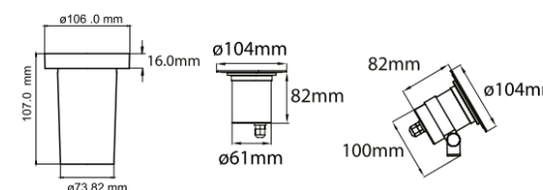
IL0435L0043
LUMINARIA CON HOUSING



IL0436L0043
LUMINARIA CON ANCLA



IL0435L0123
LUMINARIA CON HOUSING



IL04 CÍES MONOCROMÁTICO Y TECNOLOGÍAS

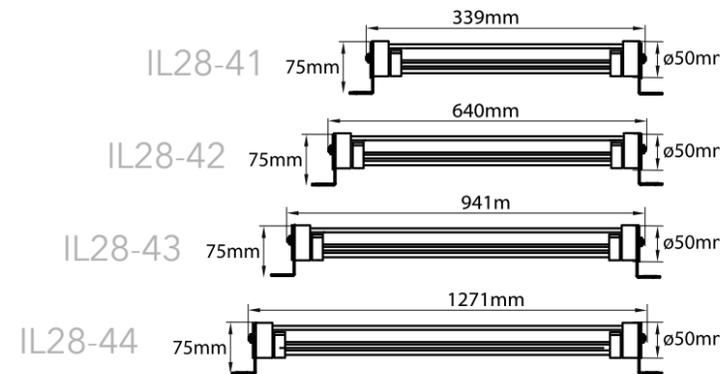
FORMA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA / REFLECTOR
35 Circular empotrar	L (LED)	003 3 LEDS tecnologías y monocromáticos	3 (24VCD)	I Acero inoxidable G Grafito F Titanio N Negro T Terra V Verde	A Ámbar R Rojo V Verde Z Azul G 2700K C 3000K L 4000K F 5000K	C Concentrada 11° M Media 30° D Difusa 60° E Elíptica 14x34°
36 Circular sobreponer						

FLUJO (LM)					TABLA DE CONSUMO	
#LEDS	2700K	3000K	4000K	5000K	RGB y RGB DMX	3 LEDS 3W
3 LEDS	386lm	410lm	450lm	456lm	Monocromático	4 LEDS 4W
4 LEDS	515lm	546lm	600lm	609lm	Monocromático, RGB, RGB DMX y blanco dinámico	12 LEDS 12W
12 LEDS	2340lm	2484lm	2574lm	2610lm		

NOTA: Housing incluido para IL0435, anda incluida para IL0436. Acero inoxidable sólo aplica al aro.
ACCESORIOS: Estaca E001, E002, E004, E005.



IL28 ACQUA



IL28 ACQUA ALTO BRILLO MONOCROMÁTICO

LONGITUD	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA / REFLECTOR	TABLA DE CONSUMO ALTO BRILLO
41 339 mm	L (LED)	006 LEDS (41)	3 24 VCD	P Termoplástico	A Ámbar R Rojo V Verde Z Azul G 2700K	C 3000K L 4000K F 5000K B Luz de luna Azul D Luz de luna Verde	MONOCROMÁTICO
42 640 mm		012 LEDS (42)				C Concentrada 11° M Media 30° D Difusa 60° E Elíptica 14x34°	6 LEDS 9W
43 941 mm		018 LEDS (43)					12 LEDS 18W
44 1271 mm		024 LEDS (44)					18 LEDS 27W 24 LEDS 36W

FLUJO (LM)

#LEDS	2700K	3000K	4000K
6 LEDS	784lm	832lm	862lm
12 LEDS	1568lm	1664lm	1725lm
18 LEDS	2340lm	2484lm	2574lm
24 LEDS	3136lm	3329lm	3449lm

IL28 ACQUA BAJO BRILLO

LONGITUD	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA / REFLECTOR	TABLA DE CONSUMO BAJO BRILLO
41 339 mm	L (LED)	028 LEDS (41)	3 (24 VCD)	P Termoplástico	A Ámbar R Rojo V Verde Z Azul	S Sin óptica	Longitud
42 640 mm		066 LEDS (42)			C 3000K F 5000K		Blanco frío y blanco cálido
43 941 mm		089 LEDS (43)					028 LEDS 4.2W
44 1271 mm		112 LEDS (44)					056 LEDS 8.4W 084 LEDS 12.6W 112 LEDS 16.8W

NOTA: Disponible con metros extra de cable para una correcta instalación (sobre pedido)



IL28 ACQUA TECNOLOGÍAS

LONGITUD	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA
41 339 mm	L (LED)	006 41 LEDS	3 (24 VCD)	P Termoplástico	M RGB K RGB DMX E Blanco dinámico DMX	C Concentrada 11° M Media 30° D Difusa 60° E Elíptica 14x34°
42 640 mm		012 42 LEDS				
43 941 mm		018 43 LEDS				
44 1271 mm		024 44 LEDS				

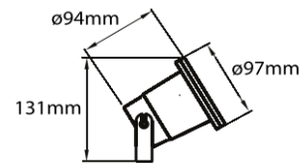
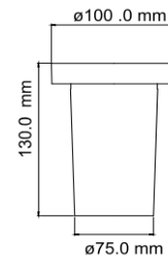
FLUJO (LM)

#LEDS	Blanco frío y blanco cálido
028 LEDS	302lm
056 LEDS	604lm
084 LEDS	906lm
112 LEDS	1208lm





IL05 PISCIS



IL05 PISCIS MR16

TAPA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LÁMPARAS	VOLTAJE	ACABADOS
01 Circular	H (MR16)	001 1 Lámpara	2 (12V)	L Bronce

IL05 PISCIS MONOCROMÁTICO, TECNOLOGÍAS

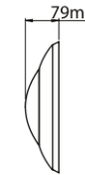
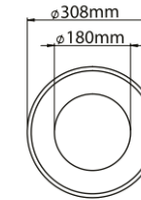
TAPA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA
01 Circular	L (LED)	001 1 LED sólo monocromático 003 3 LEDS Tecnologías y monocromático	3 (24VDC)	L Bronce	A Ámbar R Rojo V Verde Z Azul G 2700K C 3000K L 4000K F 5000K M RGB K RGB DMX E Blanco dinámico DMX	C Concentrada 11° M Media 30° D Difusa 60° E Elíptica 14x34°

NOTA: Disponible con metros extra de cable para una correcta instalación (sobre pedido)
 ACCESORIOS: Housing H010, estaca E001, E002, E004 o E005.



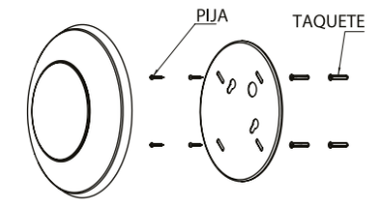
#LEDS	FLUJO (LM)				POTENCIA 24VDC
	2700K	3000K	4000K	5000K	
1 LED	125lm	132lm	150lm	152lm	1W
3 LEDs	386lm	410lm	450lm	456lm	3.75W

IL29 VERENNA



IL29

FIJACION DE LA LUMINARIA



IL29 VERENNA MONOCROMÁTICO, TECNOLOGÍAS

FORMA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA
01 Circular	L (LED)	012 12 LEDS	3 (24V)	I Acero inoxidable 316	A Ámbar R Rojo V Verde Z Azul G 2700K C 3000K L 4000K F 5000K M RGB K RGB DMX E Blanco dinámico DMX	C Concentrada 11° M Media 30° D Difusa 60° E Elíptica 14x34°

NOTA: Taquetes y pijas incluidos. Sumergible hasta 1 m de profundidad. Incluye cable con 5 m de longitud, disponible con cable adicional sobre pedido.

TABLA FLUJO (LM)

Flujo lm 2700K	Flujo lm 3000K	Flujo lm 4000K	B. DINAMICO
1980 lm	1980lm	2059lm	1067lm

TABLA DE CONSUMO

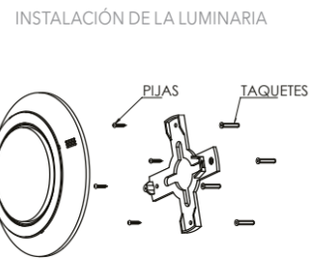
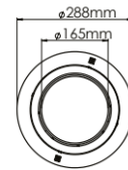
	Monocromático	RGB, RGB DMX y blanco dinámico
12 LEDS	18W 15.3W rojo y ámbar	18W





IL94 CÍCLOPE

IL94

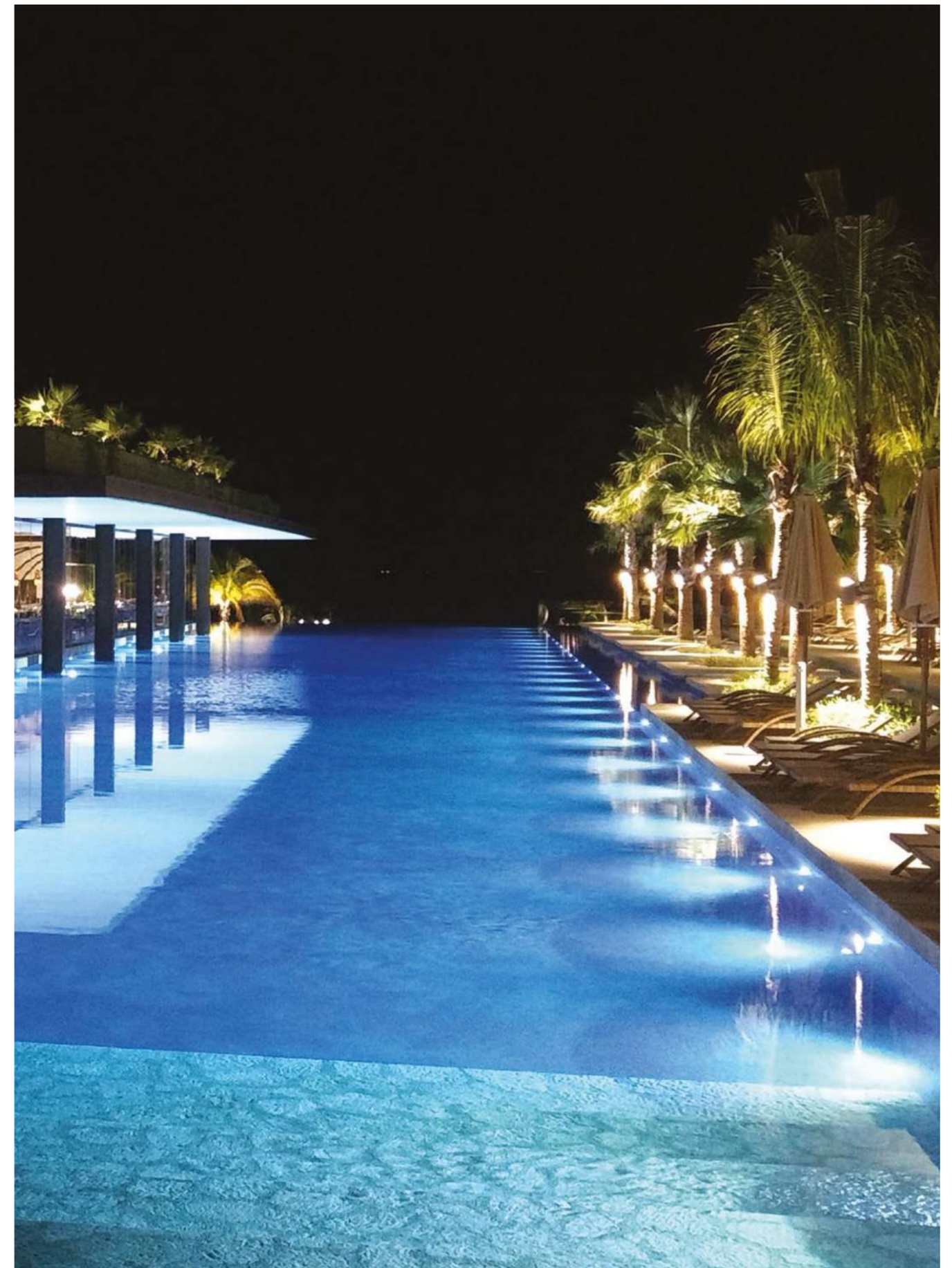


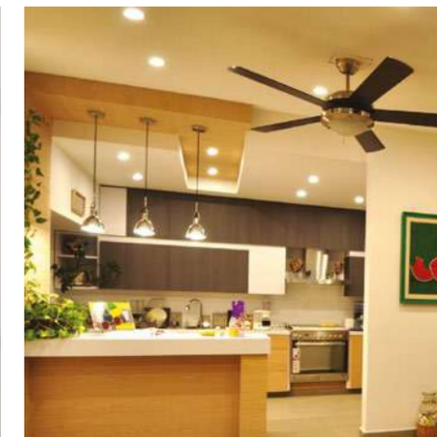
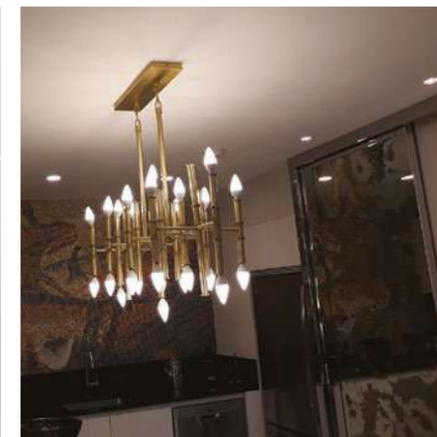
IL94 CÍCLOPE MONOCROMÁTICO, TECNOLOGÍAS DE COLOR

FORMA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA
01 Circular	L (LED)	009 9 LEDS	3 (24VCD)	P Termoplástico	A Ámbar R Rojo V Verde Z Azul G 2700K C 3000K L 4000K F 5000K M RGB K RGB DMX E Blanco dinámico DMX	C Concentrada 11° M Media 30° D Difusa 60° E Elíptica 14x34°

FLUJO (LM)				TABLA DE CONSUMO	
2700K	Lm 3000K	Lm 4000K	B.DINAMICO	Monocromático, RGB y RGB DMX con fuente remota	
1214 lm	1214 lm	1315 lm	801 lm	9 LEDS	11.5W
				Rojo y ámbar	15.3W

NOTA: Taquetes y pijas incluidos. Sumergible hasta 50 cm de profundidad. Incluye cable con 5 m de longitud, disponible con cable adicional sobre pedido.

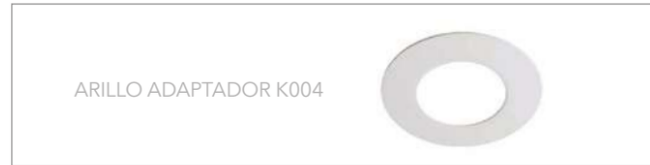
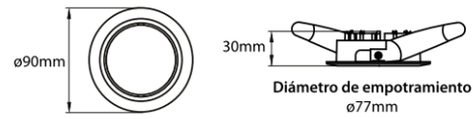




INTERIORES

La iluminación de los espacios interiores es primordial para crear ambientes adecuados de trabajo, estudio, descanso, diversión o convivencia. Contamos en Ventor con una amplia línea de luminarias para aplicaciones en el hogar, hotelería, oficinas, restaurantes y comercial, cada uno de nuestros modelos se adaptan a los requerimientos y necesidades de diseño arquitectónico de cada proyecto.

IL88 ESPECTRA



IL8801L003
3 LEDS



IL8801L004
4 LEDS



IL88 ESPECTRA MONOCROMÁTICO

FORMA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	TABLA DE CONSUMO
01 Circular	L (LED)	003 3 LEDS 004 4 LEDS	4 (127VCA) 9 (115V +/- 5V) Atenuable a TRIAC	B Blanco E Satin G Grafito N Negro	G 2700K C 3000K L 4000K F 5000K	C Concentrada 11° M Media 30° D Difusa 60° E Elíptica 14x34°	MONOCROMÁTICO FUENTE INTEGRADA 3 LEDS 6W 4 LEDS 8W

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

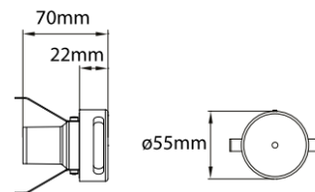


FLUJO (LM) 3 LEDS				FLUJO (LM) 4 LEDS			
2700K	3000K	4000K	5000K	2700K	3000K	4000K	5000K
386 lm	410 lm	450 lm	456 lm	515 lm	546 lm	600 lm	609 lm

IL41 BEAM



IL41 BEAM



Diámetro de empotramiento ø46mm

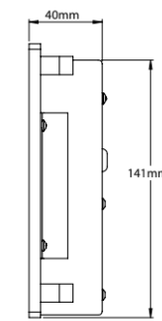
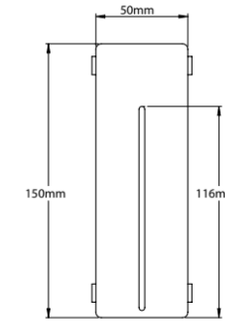
IL41 BEAM MONOCROMÁTICO

FORMA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	TABLA DE CONSUMO
07 2 salidas	L (LED)	001 1 LED	8 (110-220VCA)	A Natural	A Ámbar R Rojo V Verde Z Azul G 2700K C 3000K L 4000K F 5000K	V Óptica salida perpendicular	1 LED Monocromático 1W

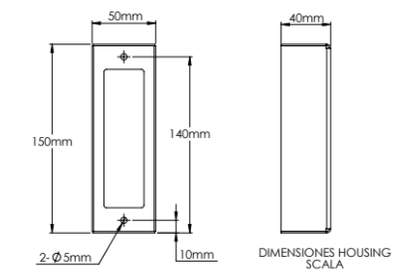


FLUJO (LM)		
2700K	3000K	4000K
138 lm	138 lm	143 lm

NUEVO PRODUCTO



IL34 SCALA



IL34 SCALA MONOCROMÁTICO

FORMA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	TABLA DE CONSUMO
16 Rectangular	L (LED)	001 1 LED CoB	12 110-277VCA 9 115 ± 5VCA 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	G 2700K C 3000K L 4000K F 5000K	I Difusor	1 LED CoB 4W



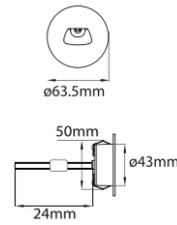
FLUJO (LM)	
2700K	380 lm
3000K	350 lm
4000K	456 lm
5000K	456 lm



IL48 MINIONIX



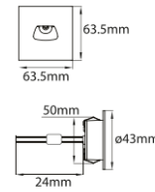
IL4801
CIRCULAR



Diámetro para empotrar
ø45mm a 50mm



IL4803
CUADRADA



Diámetro para empotrar
ø45mm a 50mm

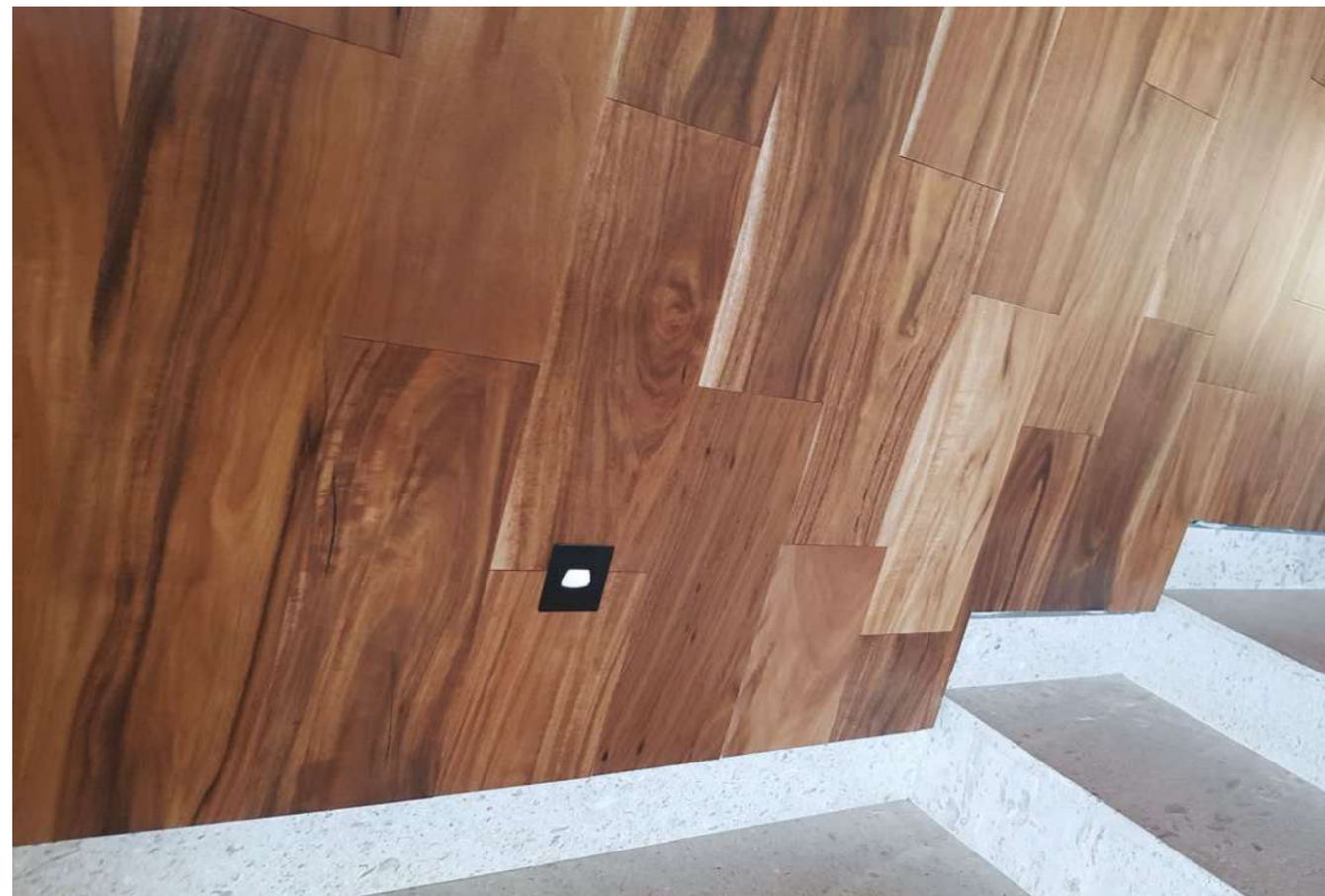
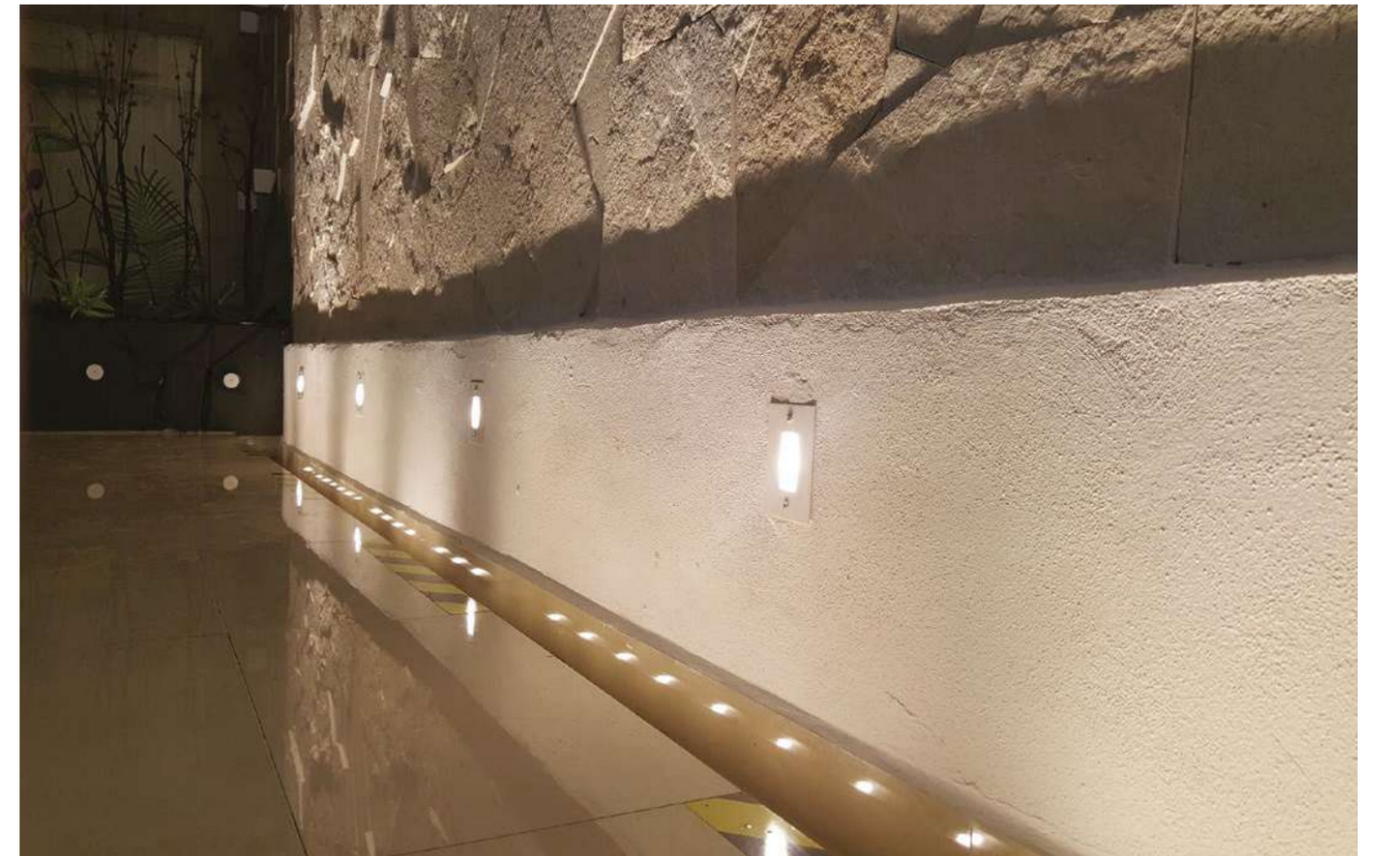
IL48 MINION MONOCROMÁTICO

FORMA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	TABLA DE CONSUMO
01 Circular 03 Cuadrada	L (LED)	001 1LED	4 (127VCA)	B Blanco G Grafito N Negro E Satin	R Rojo V Verde Z Azul G 2700K C 3000K L 4000K F 5000K	R Reflector	POTENCIA 127VCA 3W



FLUJO (LM)

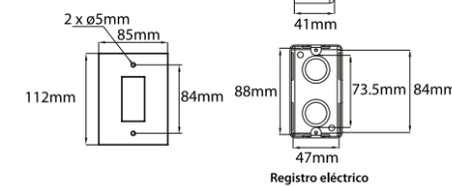
#LEDS	2700K	3000K	4000K	5000K
1 LED	210lm	233lm	244lm	244lm



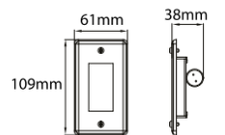
IL47 DYSIS



IL4716
RECTANGULAR



IL4781
RECTANGULAR TAPA CHALUPA



IL47 DYSIS MONOCROMÁTICO

TAPA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	TABLA DE CONSUMO
16 Rectangular 81 Rectangular tapa chalupa	L (LED)	001 1LED	8 (110-220VCA)	B Blanco E Satin F Titanio G Grafito N Negro T Terra V Verde	A Ámbar R Rojo V Verde Z Azul G 2700K C 3000K L 4000K F 5000K	S Sin óptica	1 LED Monocromático 1W

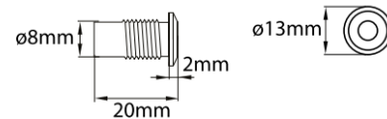


FLUJO (LM)

2700K	3000K	5000K
138lm	138lm	193lm



IL46 MINION



Diámetro de empotramiento ø8mm

IL46 MINION MONOCROMÁTICO

FORMA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	TABLA DE CONSUMO
01 Circular	L (LED)	001 1 LED	1 (5V)	A Natural B Blanco G Grafito T Terra V Verde	A Ámbar R Rojo V Verde Z Azul G 2700K C 3000K L 4000K F 5000K	Sin óptica	1 LED Monocromático 0,1W

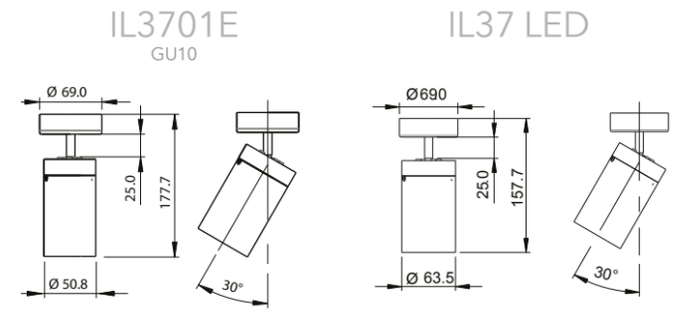
ACCESORIOS: Fuente remota F003 5V.



NUEVO PRODUCTO



IL37 ANTARA



IL37 ANTARA GU10

TAPA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LÁMPARAS	VOLTAJE	ACABADOS	TABLA DE CONSUMO
01 Circular	E GU10	001 1 Lámpara	4 (127VCA) para GU10	B Blanco E Satín N Negro	GU10 50W Máx.

IL37 ANTARA MONOCROMÁTICO

TAPA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LÁMPARAS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA/REFLECTOR	TABLA DE CONSUMO
74 4W 78 8W	L (LED)	001 1 LED CoB	12 (110-277VCA)	B Blanco E Satín N Negro	G 2700K C 3000K L 4000K F 5000K	K Reflector 24° U Reflector 60°	POTENCIA 110-277VCA 4W 1 LED CoB 8W 1 LED CoB
							FLUJO (LM)
#LEDS	2700K	3000K	4000K	5000K			
1 LED CoB	315lm	350lm	366lm	375lm			
1 LED CoB	629lm	699lm	721lm	731lm			

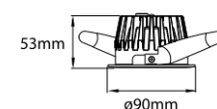




IL83 VEGA



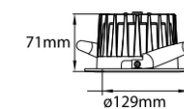
IL8301L02110
VEGA 8



Diámetro para empotrar
Ø80mm



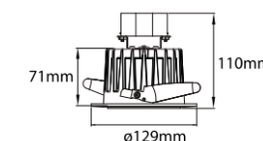
IL8301L04210
VEGA 16



Diámetro para empotrar
Ø100mm



IL8301L0018
VEGA 20



Diámetro para empotrar
Ø100mm



**NUEVO
DIFUSOR**

- Disminuye deslumbramiento
- Aumenta la difusión de luz

ARILLO ADAPTADOR
VEGA 8
K004



IL83 VEGA MONOCROMÁTICO

TAPA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	TABLA DE CONSUMO
01 Circular	L (LED)	001 LED CoB 021 CEA 8 042 CEA 16	8 (110-220VCA) Para LED CoB 10 (90V-130VCA) Atenuable a TRIAC	B Blanco E Satín F Titanio G Grafito N Negro	G 2700K C 3000K L 4000K	Vega 8 y 16 S Sin óptica Vega 20 K Reflector 24° L Reflector 40°	MONOCROMÁTICO 021 (CEA 8) 8W 042 (CEA 16) 16W 001 (LED CoB) 20W

CEA: Circuito especial alterno 8W y 16W.

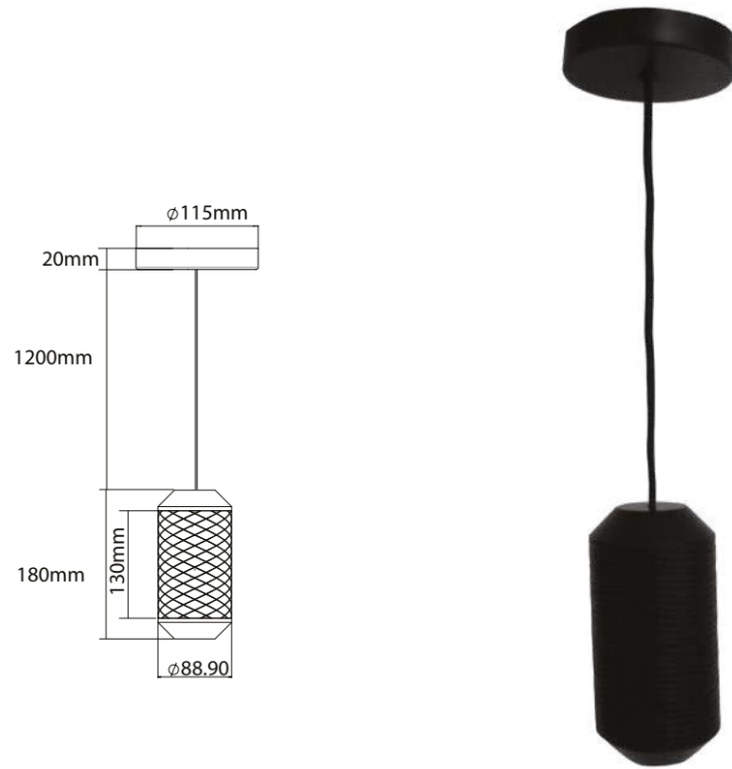
ACCESORIOS: Arillo adaptador para bote de colado 10cm y 12cm K004, Dimmer a TRIAC.



#LEDS	FLUJO (LM)			
	2700K	3000K	4000K	5000K
021 (CEA 8)	720 lm	736 lm	752 lm	752 lm
042 (CEA 16)	1440 lm	1472 lm	1504 lm	1504 lm
001 (LED CoB)	1800 lm	1800 lm	1836 lm	1944 lm

IL45 MÉROPE

NUEVO PRODUCTO



IL45 MÉROPE GU10

FORMA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LÁMPARAS	VOLTAJE	ACABADOS	TABLA DE CONSUMO
12 Colgante	E (GU10)	001 1 Lámpara	4 (127VCA)	B Blanco N Negro	GU10 50W Máx.

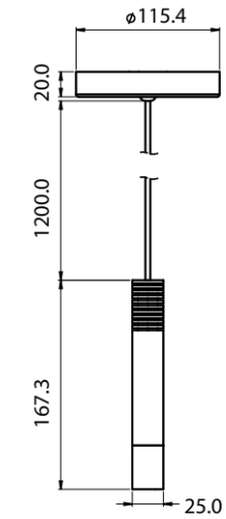
IL45 MÉROPE MONOCROMÁTICO

FORMA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	TABLA DE CONSUMO
12 Colgante	L (LED)	001 CoB	12 (110-277VCA)	B Blanco N Negro	G 2700K C 3000K L 4000K F 5000K	K Reflector 24° U Reflector 60°	POTENCIA 110-277VCA 1 LED CoB 4W

CRI BF >70
 CRI BC >80
 Temperatura de operación: +50 / -40 °C
 EVU 50 000 hr
 IP 20
 Sobresoponer techo

FLUJO (LM)				
#LEDS	2700K	3000K	4000K	5000K
1 LED CoB	315lm	350lm	366lm	375lm

IL32 COBE



IL32 COBE MONOCROMÁTICO

FORMA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	TABLA DE CONSUMO
12 Colgante	L (LED)	001 1 LED	12 (110-277VCA)	B Blanco N Negro X Anodizado natural mate Y Anodizado champagne	A Ámbar R Rojo V Verde Z Azul G 2700K C 3000K L 4000K F 5000K	C Concentrada 11° M Media 30° D Difusa 60° E Elíptica 14x34°	POTENCIA 110-277VCA 1 LED 3W Ámbar y rojo 2W

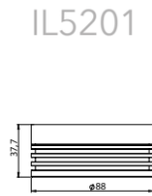
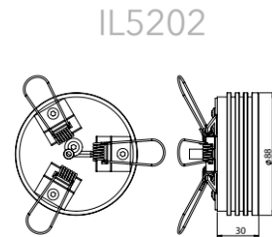
CRI BF >70
 CRI BC >80
 Temperatura de operación: +50 / -40 °C
 EVU 50 000 hr
 IP 20
 Sobresoponer techo
 2 W
 3 W

FLUJO (LM)			
#LEDS	2700K	3000K	5000K
1 LED	210lm	233lm	244lm

IL52 BRIK

- Disminuye deslumbramiento
- Aumenta la difusión de luz

NUEVO DIFUSOR



IL52 BRIK MONOCROMÁTICO

FORMA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	TABLA DE CONSUMO
01 Circular Brik cánopie para techo	L (LED)	021	(90V-130VCA) Atenuable a TRIAC	A Natural B Blanco E Satín F Titanio G Grafito N Negro T Terra V Verde	G 2700K C 3000K L 4000K F 5000K	S Sin óptica	CEA 8 8W
02 Circular grande				C Anodizado + Blanco D Anodizado + Satín J Anodizado + Titanio H Anodizado + Grafito O Anodizado + Negro U Anodizado + Terra W Anodizado + Verde			

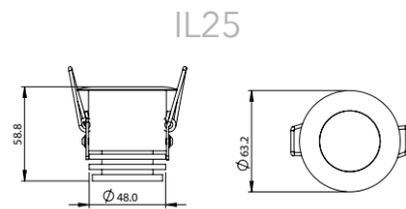
CEA: Circuito especial alterno 8W.



FLUJO (LM)

#LEDS	2700K	3000K	4000K	5000K
1 LED	720lm	736lm	752lm	752lm

IL25 POLARIS



IL25 POLARIS MONOCROMÁTICO

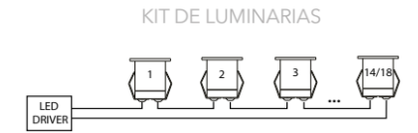
FORMA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	TABLA DE CONSUMO
01 Circular	L (LED)	001	(120-277VCA)	A Natural B Blanco E Satín F Titanio G Grafito N Negro T Terra V Verde	G 2700K C 3000K L 4000K F 5000K	K Reflector 24° U Reflector 60°	POTENCIA 110-277VCA 1 LED CoB 8W
				C Anodizado + Blanco D Anodizado + Satín J Anodizado + Titanio H Anodizado + Grafito O Anodizado + Negro U Anodizado + Terra W Anodizado + Verde			



FLUJO (LM)

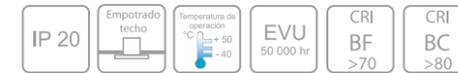
#LEDS	2700K	3000K	4000K	5000K
1 LED CoB	629lm	699lm	721lm	731lm

IL49 MAREN



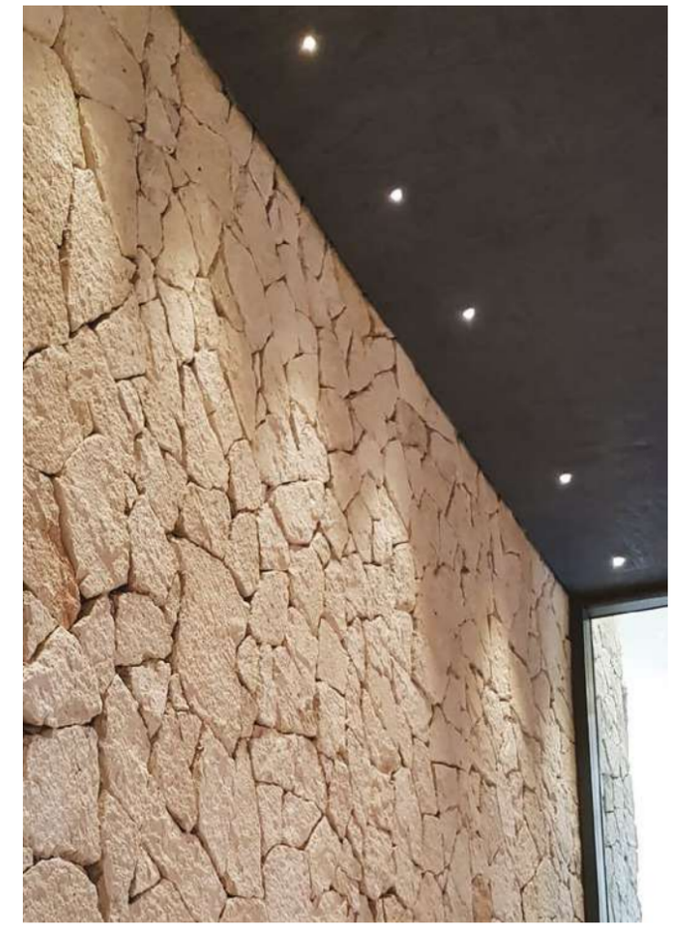
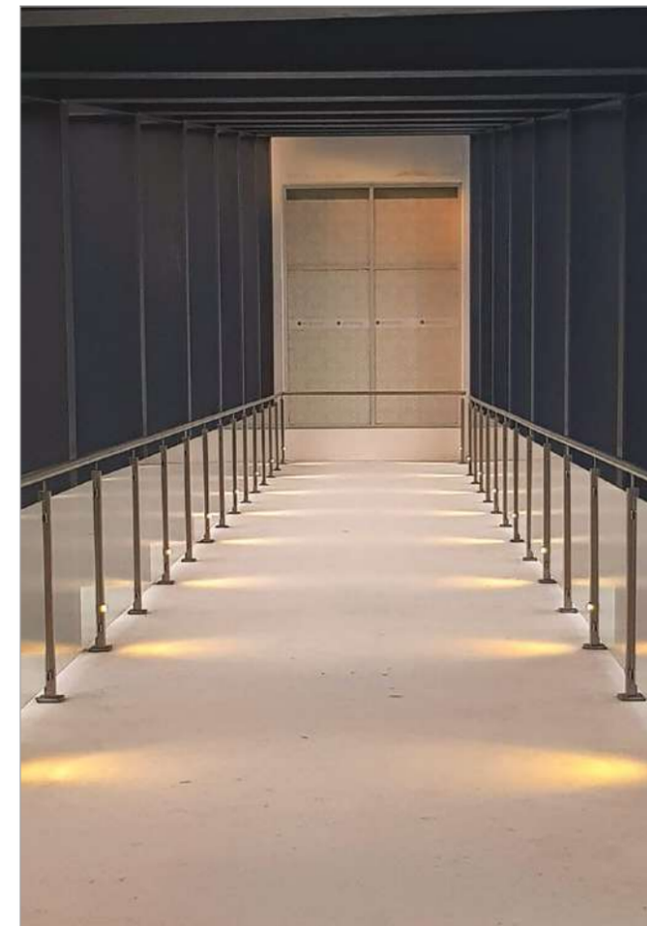
IL49 MAREN MONOCROMÁTICO

FORMA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	TABLA DE CONSUMO
03 Cuadrada	L (LED)	001 1 LED 014 14 LEDS KIT 018 18 LEDS KIT Sólo disponible para rojo y ámbar	8 (110-220VCA)	A Natural B Blanco E Satín F Titanio G Grafito N Negro T Terra V Verde	A Ámbar R Rojo V Verde Z Azul	C Concentrada 11° M Media 30° D Difusa 60° E Elíptica 14x34°	1 LED fuente integrada blanco, verde, azul 3W 1 LED fuente integrada rojo y ámbar 2W 14 leds kit blanco, verde, azul 32W 18 leds kit rojo, ambar 22W
				C Anodizado + Blanco D Anodizado + Satín J Anodizado + Titanio H Anodizado + Grafito O Anodizado + Negro U Anodizado + Terra W Anodizado + Verde	G 2700K C 3000K F 5000K		



FLUJO (LM)

#LEDS	2700K	3000K	5000K
1 LED	210lm	233lm	244lm

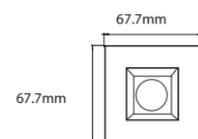


IL42 KIUB

IL4203L001



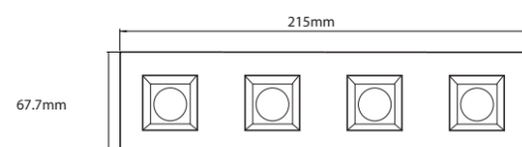
IL4203L001



IL4216L0049



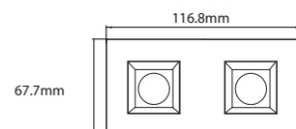
IL4216L0049



IL4216L002

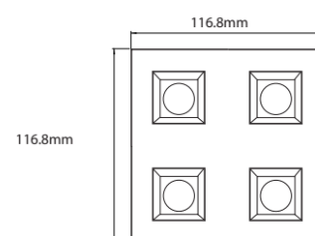


IL4216L002



IL4202L004

IL4202L004



IL42 KIUB MONOCROMÁTICO

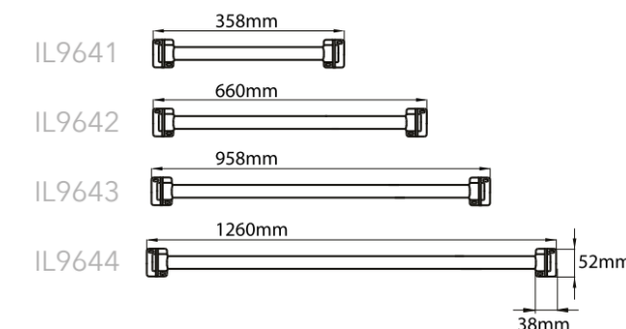
LONGITUD	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	TABLA DE CONSUMO	
03 Cuadrada 1 y 4 LEDS	L (LED)	001 1 LED 002 2 LEDS	12 (110-277 VCA)	I Acero inoxidable N Negro B Blanco	G 2700K C 3000K L 4000K F 5000K	C Concentrada 20° M Media 44° E Elíptica 17x44°	1 LED 2W 2 LEDS 4W 4 LEDS 8W	
16 Rectangular 2 y 4 LEDS		004 4 LEDS						

FLUJO (LM)

#LEDS	2700K	3000K	5000K
1 LED	773lm	290lm	305lm
2 LEDS	546lm	580lm	609lm
3 LEDS	1092lm	1159lm	1218lm



IL96 LUXTUBE



IL96 LUXTUBE ALTO BRILLO MONOCROMÁTICO

LONGITUD	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA
41 358 mm 42 660 mm 43 958 mm 44 1260 mm	L (LED)	006 LEDS (41) 012 LEDS (42) 018 LEDS (43) 024 LEDS (44)	3 (24VDC)	X Anodizado natural mate	A Ámbar R Rojo V Verde Z Azul G 2700K C 3000K F 5000K	C Concentrada 11° M Media 30° D Difusa 60° E Elíptica 14x34°

IL96 LUXTUBE TECNOLOGÍAS DE COLOR

LONGITUD	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA
41 358 mm 42 660 mm 43 958 mm 44 1260 mm	L (LED)	006 41 LEDS 012 42 LEDS 018 43 LEDS 024 44 LEDS	3 (24VDC)	X Anodizado natural mate	M RGB K RGB DMX E Blanco dinámico DMX	C Concentrada 11° M Media 30° D Difusa 60° E Elíptica 14x34°

IL96 LUXTUBE MONOCROMÁTICO BAJO BRILLO

LONGITUD	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA
41 358 mm 42 660 mm 43 958 mm 44 1260 mm	L (LED)	028 41 LEDS 056 42 LEDS 084 43 LEDS 112 44 LEDS	3 (24VDC)	X Anodizado natural mate	A Ámbar R Rojo V Verde Z Azul G 2700K F 5000K	S Sin óptica

TABLA DE CONSUMO ALTO BRILLO POTENCIA NORMAL

#LEDS	Monocromático con fuente remota	Flujo Lm 2700K	Flujo Lm 3000K	Flujo Lm 4000K
6 LEDS	9W	993lm	1000lm	1300lm
12 LEDS	18W	1986lm	2000lm	2600lm
18 LEDS	27W	2979lm	3000lm	3900lm
24 LEDS	36W	3972lm	4000lm	5200lm

TABLA DE CONSUMO MÁX.IMO EN BAJO BRILLO

Longitud	Blanco frío y blanco cálido	Flujo Lm	Blanco dinámico	Flujo Lm
41	4.2W	302	8.4W	604
42	8.4W	604	16.8W	1208
43	12.6W	906	25.2W	1812
44	16.8W	1208	33.6W	2416

ACCESORIOS: R001, cople de unión para Luxtube.





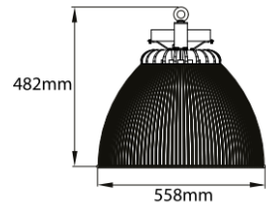
INDUSTRIAL

La iluminación Industrial es un segmento muy específico dentro del campo de la iluminación, que debe cumplir con requerimientos o normatividad oficiales, adicionalmente deben ser luminarias robustas y resistentes a las condiciones que estarán expuestas en los centros de trabajo. Este año estamos incorporando nuevos modelos que permitirán cubrir los requerimientos especiales de este segmento de la iluminación profesional.

IL15 SUNO



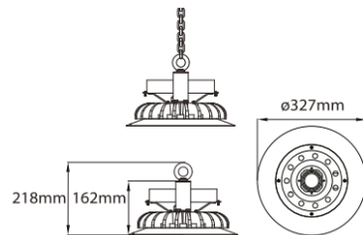
IL1584



C003 DIFUSOR PRISMÁTICO 22"



IL1583



IL15 SUNO MONOCROMÁTICO

FORMA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	TABLA DE CONSUMO		
83	100W	L (LED)	001	1 LED CoB 100W	13 (90-277VCA)	F 5000K	P	1 LED CoB 100W	100W
84	150W		003	3 LEDS CoB				3 LEDS CoB	150W

ACCESORIO: C003, difusor prismático 22", sólo para 3 LEDS CoB



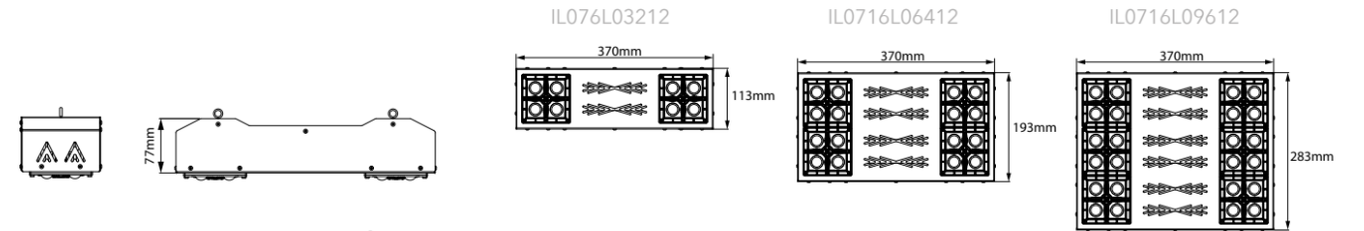
# LEDS	FLUJO (LM)
1	13000
3	18,600



NUEVO PRODUCTO



IL07 HADAR



IL07 HADAR MONOCROMÁTICO

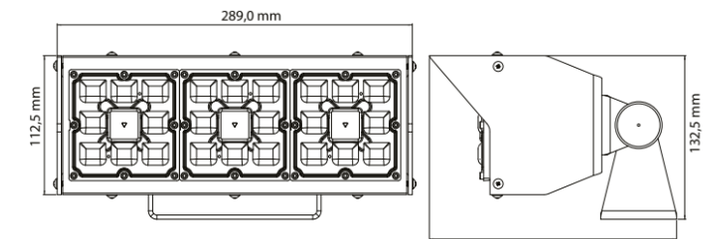
FORMA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA
16	Rectangular	L (LED)	032 32 LEDS 064 64 LEDS 096 96 LEDS	12 (110-277VCA)	B Blanco E Satín F Titanio G Grafito N Negro T Terra V Verde	C Anodizado + Blanco D Anodizado + Satín J Anodizado + Titanio H Anodizado + Grafito O Anodizado + Negro U Anodizado + Terra W Anodizado + Verde



FLUJO (Lm)				
	2700K	3000K	4000K	5000K
69W	815lm	8653lm	9092lm	9092lm
138W	1632lm	17333lm	18212lm	18212lm
207W	2444lm	25944lm	27260lm	27260lm

TABLA DE CONSUMO	
32 LEDS	69W
64 LEDS	138W
96 LEDS	207W

IL40 OMICRÓN



IL40 OMICRÓN TENSIÓN DE RED

FORMA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	TABLA DE CONSUMO			
16	Rectangular	L (LED)	048 48 LEDS	12 (110-277VCA)	B Blanco E Satín F Titanio G Grafito N Negro T Terra V Verde	C Anodizado + Blanco D Anodizado + Satín J Anodizado + Titanio H Anodizado + Grafito O Anodizado + Negro U Anodizado + Terra W Anodizado + Verde	G 2700K C 3000K L 4000K F 5000K	M Media 30° D Difusa 55° P Curva tipo V	48 LEDS	104W



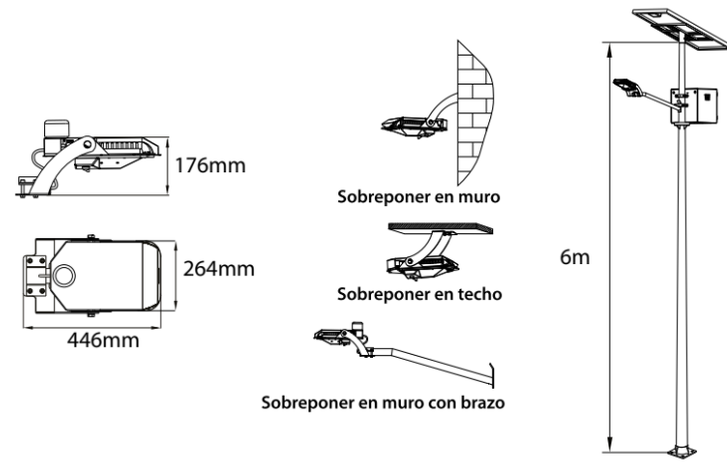
FLUJO (LM)				
Consumo	2700K	3000K	4000K	5000K
104W	12220lm	12972lm	13630lm	13630lm



PÚBLICA

Dentro de la iluminación profesional, la iluminación pública se ha convertido en una necesidad primordial en nuestras ciudades porque además de cumplir con su objetivo principal de iluminar los espacios públicos y viales de estas, las luminarias debe convertirse en elementos funcionales, estéticos y de ahorro energético; preocupados por cumplir estos requisitos hemos creado un portafolio de productos de alumbrado público variado que permite adaptarse a las condiciones de cada proyecto de iluminación urbana.

IL13 EGNALED

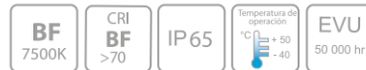


IL13 EGNALED TENSIÓN DE RED

WATTS	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	TABLA DE CONSUMO
59 45W 60 60W	L (LED)	018 18 LEDS para 45W 026 26 LEDS para 60W	8 (110-220VCA)	F Titanio	F 5000K	S Sin óptica	18 LEDS 45W 26 LEDS 60W
							FLUJO (LM)
							45W 6235lm 60W 8265lm

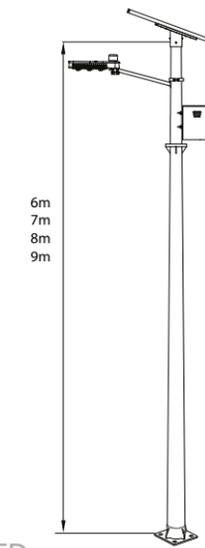
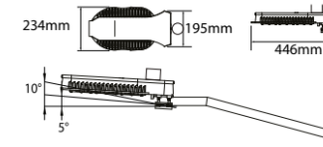
IL13 EGNALED SISTEMA FOTOVOLTAICO

WATTS	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	PANEL, BATERÍA, POSTE Y BRAZO
59 45W 60 60W	L (LED)	018 18 LEDS para 45W 026 26 LEDS para 60W	2 (12VCD)	F Titanio	F 5000K	S Sin óptica	FFAE (45W) F Panel solar, F Batería (2) 12V, A Poste 6M, E Brazo 1m EEAE (60W) E Panel solar, E Batería (2) 12V, A Poste 6M, E Brazo 1m



IL82 LEXALED II

NUEVO PRODUCTO



IL82 LEXALED II TENSIÓN DE RED

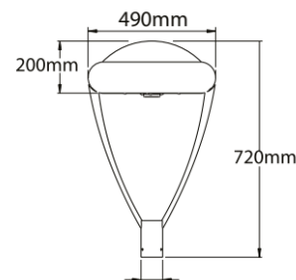
WATTS	TECNOLOGÍA DE LUZ	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA
56 55W 70 70W 75 75W	L (LED)	12 (110-277VCA)	F Titanio	J 5700K	T Curva tipo IIM
					FLUJO (LM)
					55W 7975lm 70W 10150lm 75W 10875lm

IL82 LEXALED II SISTEMA FOTOVOLTAICO

TAPAS	TECNOLOGÍA DE LUZ	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	PANEL, BATERÍA, POSTE Y BRAZO	TABLA DE CONSUMO
56 55W 75 75W	L (LED)	2 12VCD	F Titanio	J 5700K	T Curva tipo IIM	AACB (55W) A Panel solar, A Batería (2) 12V, C Poste, B Brazo 1m HACB (75W) H Panel solar, A Batería (2) 12V, C Poste, B Brazo 1m	IL8256 55W IL827 70W IL8275 75W



IL20 CENTRA



IL20 CENTRA MONOCROMÁTICO

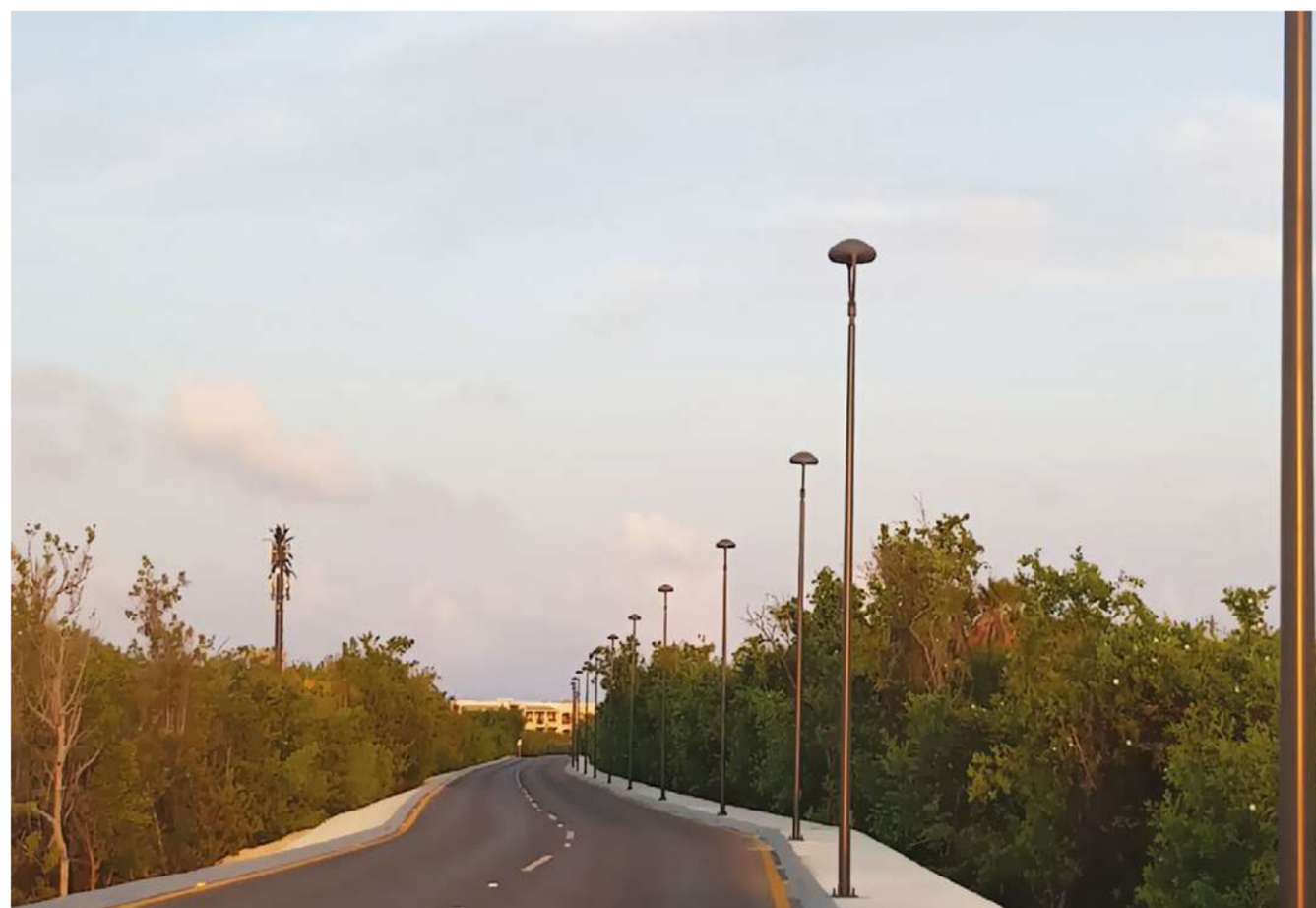
WATTS	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA
58 50W 70 70W	L (LED)	001 1 LED CoB para 50W 003 3 LEDS CoB para 70W	8 (110V-220VCA)	F Titanio	C 3000K F 5000K	P Curva tipo V

Disponible también para lámparas VSAP Máx. 150W, AMC Máx. 150W, AM Máx. 175W, COS Máx. 140W.

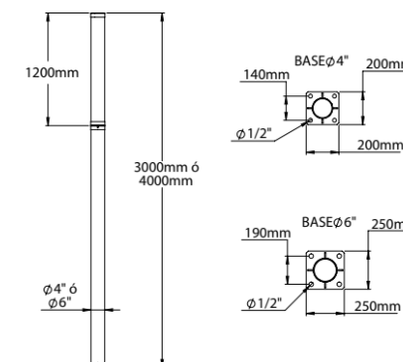


TABLA DE CONSUMO

#LEDS	3000K	5000K
1	2580lm	6240lm
2	7480lm	8450lm



IL53 FALCON



CONSUMO Y FLUJOS

DIÁMETRO	POTENCIA	FLUO (LM)	NÚMERO DE LEDS
ø 4"	18W 36W	1361 2079	2 TUBOS LED'S
ø 6"	27W 54W	2772 4150	3 TUBOS LED'S

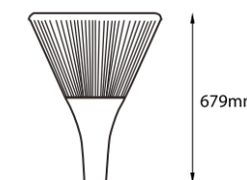
IL53 FALCON MONOCROMÁTICO

WATTS	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA
18 18W 36 36W 27 27W 54 54W	L (LED)	002 2 tubos LED 002 2 tubos LED	08 (110V-220VCA)	F Titanio G Grafito N Negro	C 3000K L 4000K F 5000K	I Con difusor

NOTA: Si requiere de otra temperatura de color comuníquese con el área de ventas. La versión de 18W y 36W diámetro de tubo de 4", no está disponible con louver.



IL17 REGINA



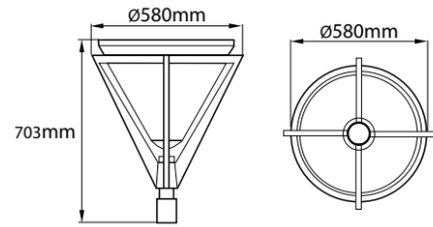
IL17 REGINA MONOCROMÁTICO

WATTS	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA
58 50W 70 70W	L (LED)	001 1 LED CoB	8 (110-220VCA)	N Negro	G 2700K C 3000K L 4000K F 5000K I 5700K	S Sin óptica

NOTA: Disponible también para lámparas de vapor de sodio de alta presión, aditivos metálicos y master cosmo white.



IL18 IBÉRICA



IL18 IBÉRICA MONOCROMÁTICO

WATTS	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA
58 50W 70 70W	L (LED)	001 1 LED CoB	8 (110V-220VCA)	F Titanio	F 5700K	I Con difusor

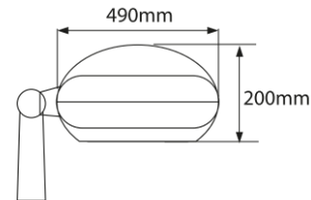
Disponible también para lámparas VSAP Máx. 150W, AMC Máx. 150W, AM Máx. 175W, COS Máx. 140W.



TABLA FLUJO (LM)

50W	6100lm
70W	8200lm

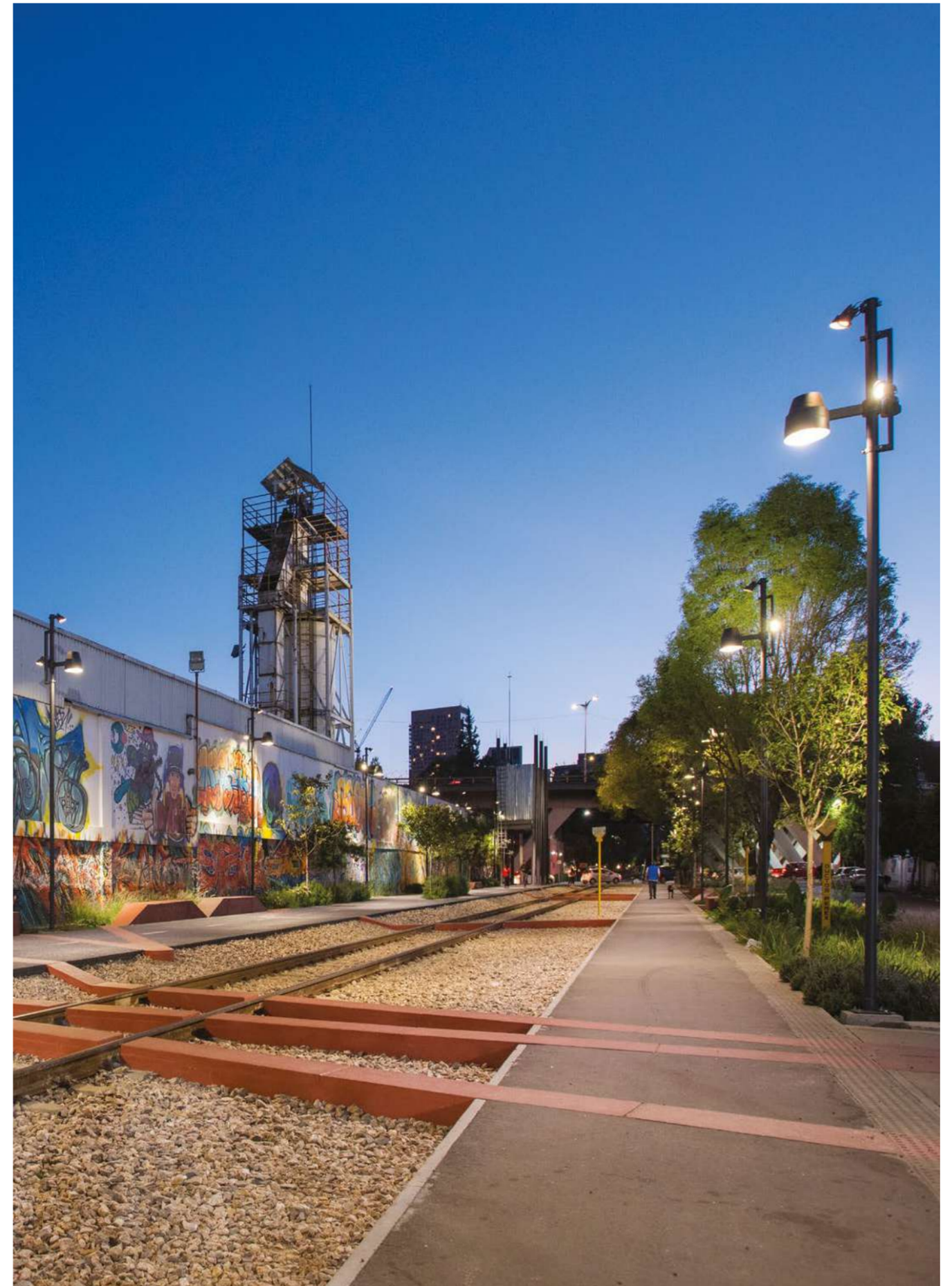
IL22 YAVIN



IL22 MONOCROMÁTICO

WATTS	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	acabados	COLOR DE LUZ	ÓPTICA
58 50W 70 70W	L (LED)	001 1 LED CoB, 50W y 70W 003 3 LEDS CoB, 70W	8 (110V-220VCA)	F Titanio	C 3000K F 5000K	T Curva tipo III

Disponible también para lámparas VSAP Máx. 150W, AMC Máx. 150W, AM Máx. 175W, COS Máx. 140W.

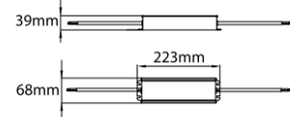


FUENTES

F001



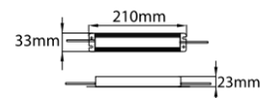
Entrada: 90-295VCA 2.0A 50/60Hz
salida: 24VCD 150W 6.3A
IP65



F002



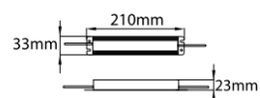
Entrada: 90-250VCA 0.19A
50/60Hz
salida: 24VCD 30W 1.25A
IP66



F005

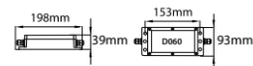


Entrada: 100-240VA 0.6A 47/63Hz
salida: 24VCD 75W 3.25A
IP67



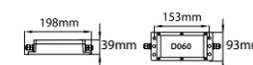
D060

AMPLIFICADOR RGB
Amplificador RGB 5 hilos
12/24VCD IP65



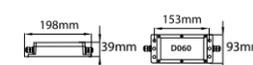
D033

TRANSMISOR RGB RF
Transmisor de señal RGB-RF
110-220VCAAC IP65



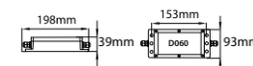
D032

REPETIDOR RGB RF
Transmisor de señal RGB-RF
110-220VCAAC IP65



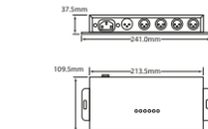
D090

TRANSMISOR DMX RF
Transmisor de señal DMX RF
110-220VCAAC IP65



D072

OPTO SPLITTER RGB DMX
Opto splitter DMX 110-
220VCA IP20



D083

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



ESTACAS

E002

E002 Estaca
aluminio
con tornillo MS



E004

E004 Estaca con
aluminio tornillo
M5



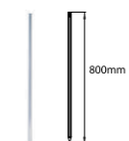
E005

E005 Estaca termo-
plástico con
tornillo M5



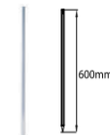
E006

E006 Estaca aluminio
hexagonal con
tornillo cabeza
botón allen
M5x20



E007

E007 Estaca termo-
plástico Sand
tornillo M5



E008

E008 Estaca termo-
plástico Sand
tornillo M5



E009

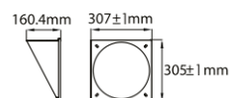
E009 Estaca termo-
plástico Sand
tornillo M5



VISERAS

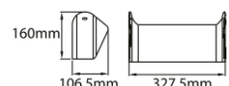
V001

Kit visera para IL14 Saturno.



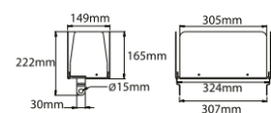
V002

Kit visera para IL98 Quest



V003

Kit de cortadores para IL98 Quest



V004

Visera para
Scope



V005

Bafle para
Scope

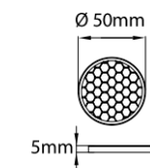


LOUVERS

No aplica para MR16, GU10 y aditivos
metálicos

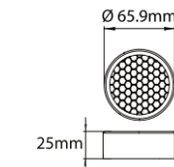
L013

LOUVER HONEYCOMB
MR16 Y GU10



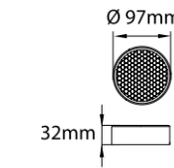
L014

LOUVER HONEYCOMB
PAR20



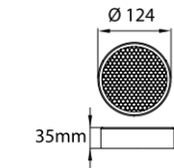
L015

LOUVER HONEYCOMB
PAR30



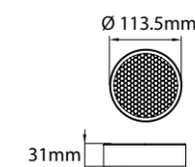
L016

LOUVER HONEYCOMB
PAR38



L018

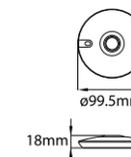
LOUVER HONEYCOMB
PAR38



CÁNOPE

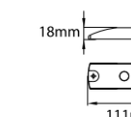
K001

CÁNOPE SCOPE



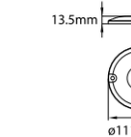
K002

CÁNOPE SCOPE



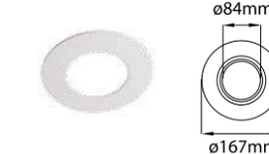
K003

CÁNOPE SCOPE



K004

Anillo adaptador para bote colado
10cm y 12 cm Vega 8 y Espectra



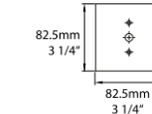
K005

Placa cuadrado con taquetes de
aluminio Elipse



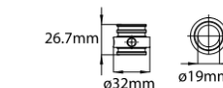
K006

Tapa chalupa cuadrada con
taquetes acero inox. Naos



R001

ACOPAMIENTO LUXTUBE
Cople de unión para Luxtube.



C003

Difusor prismático de 22" para
Suno.

CONSOLAS RGB DMX

B0U7



Consola DMX 1024 canales, 2 uni-
versos 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 256 canales con 8 puertos
de disparo

ARMA TU CLAVE

, PAR 20, GU10, MR16, ETC.

ILO2 01 E 001 8 G

FAMILIA	TAPA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LÁMPARAS	VOLTAJE	ACABADO
BETA	CIRCULAR	HALÓGENO10	LÁMPARA	110-220VCA	GRAFITO

TAPA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	TABLA DE CONSUMO
01 Circular 02 Circular grande	I PAR 20 E GU10	001 1 Lámpara	8 (110-220VCA)	B Blanco E Satín F Titanio G Grafito N Negro T Terra V Verde C Anodizado + Blanco D Anodizado + Satín J Anodizado + Titanio H Anodizado + Grafito O Anodizado + Negro U Anodizado + Terra W Anodizado + Verde I Acero inoxidable	GU10 y PAR20 50W

LED

ILO1 01 L 003 8 G K M

FAMILIA	TAPA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADO	COLOR DE LUZ	ÓPTICA
ALFA	CIRUCLAR	LED	3 LEDS	110-220V	GRAFITO	RGB DMX	MEDIA

TAPA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA
01 Circular 02 Circular grande 22 Piedra	L (LED)	003 3LEDS	3 (24V) Sólo para RGB 8 (110-220VCA) RGB, RGB DMX y blanco dinámico	B Blanco E Satín F Titanio G Grafito N Negro T Terra V Verde C Anodizado + Blanco D Anodizado + Satín 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	C Concentrada 11° M Media 30° D Difusa 60° E Elíptica 14x34°

PROTECCIÓN AL INGRESO IP

IP X Y

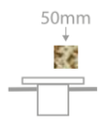
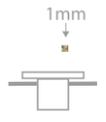
PRIMER DÍGITO

SEGUNDO DÍGITO

Nivel de protección contra el ingreso de objetos solidos.

Nivel de protección contra el ingreso del agua

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

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

luz de luna

Mezcla de LEDs monocromáticos para crear efectos de iluminación aplicados principalmente en la vegetación, asemejándose a la luz natural de la luna disponible en tonalidad verde o azul.



Combinación de colores básicos (RGB) mediante un protocolo Digital Multiplex (DMX), operado con una consola que puede generar escenas y múltiples secuencias de combinación de colores programadas y guardadas en la consola, la comunicación se realiza por medio de un sistema cableado.



Combinación de los 3 colores básicos en inglés Red, Green y Blue que al mezclarse estos se genera el resto de los colores, funciona mediante un control electrónico e interconexión con cable.



Esta tecnología opera con todas las prestaciones del DMX con la ventaja de que los datos son transmitidos vía radiofrecuencia (RF) sin la necesidad de un sistema cableado.



La combinación de colores se genera por medio de un control electrónico y mediante un transmisor de radio frecuencia (RF) se realiza la comunicación de los datos entre las luminarias para generar los cambios de color.



Esta tecnología opera de manera similar al protocolo DMX en sus versiones cableada y radiofrecuencia con la diferencia que en esta se emplea la combinación de colores Blanco Cálido, Blanco Frío y Ámbar los cuales al mezclarse generan múltiples escenas en colores naturales que simulan la luz natural, es ideal para aplicaciones en templos y monumentos históricos.

Blanco Dinámico disponible en 2 configuraciones:

Ámbar- 3000K - 5000K (de línea)
2700K - 4000K - 6000K (preguntar a su representante Ventor por existencias)



En términos de funcionalidad es una luminaria que integra tecnología led con los colores rojo, verde, azul y blanco, mediante esta combinación podemos tener las virtudes de una iluminación dinámica en colores y además contar con una iluminación en una tonalidad de blanco para resaltar los colores verdaderos de la arquitectura, disponible en sistema con protocolo DMX y con radio frecuencia.



RGB

- Controlador D083
- Amplificador de señal D060 (opcional)
- Fuente.



RGB RF

- Transmisor de señal RF D033
- Repetidor de señal RF D032



RGB DMX

- Opto splitter DMX D072
- Consola DMX B0U7, B0U8, B0U9
- Doble DMX 700318
- Blindado para DMX



RGB DMX RF

- Transmisor de señal RF D090
- Consola DMX B0U7, B0U8, B0U9
- Cable DMX 700318



RGB DINÁMICO DMX

- Opto splitter DMX D072
- Consola DMX B0U7, B0U8, B0U9
- Cable DMX



BLANCO DINÁMICO DMX RF

- Transmisor de señal RF D090,
- Consola DMX B0U7, B0U8, B0U9
- D072 (opcional)



RGBW DMX

- Opto splitter DMX D072
- Consola DMX B0U7, B0U8, B0U9



RGBW DMX RF

- Transmisor de señal RF D090,
- Consola DMX B0U7, B0U8, B0U9
- D072 (opcional)



INSTALACIÓN Y CUIDADOS

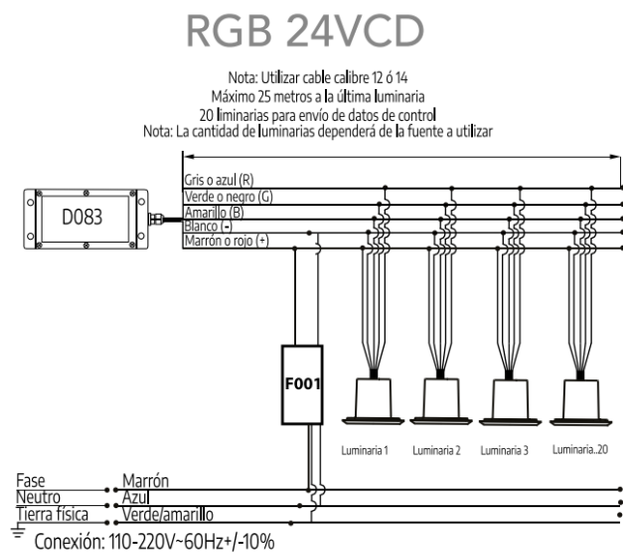
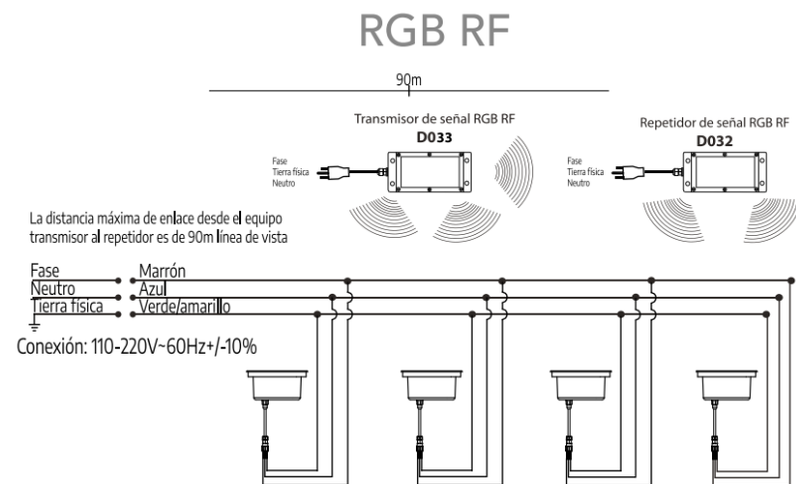
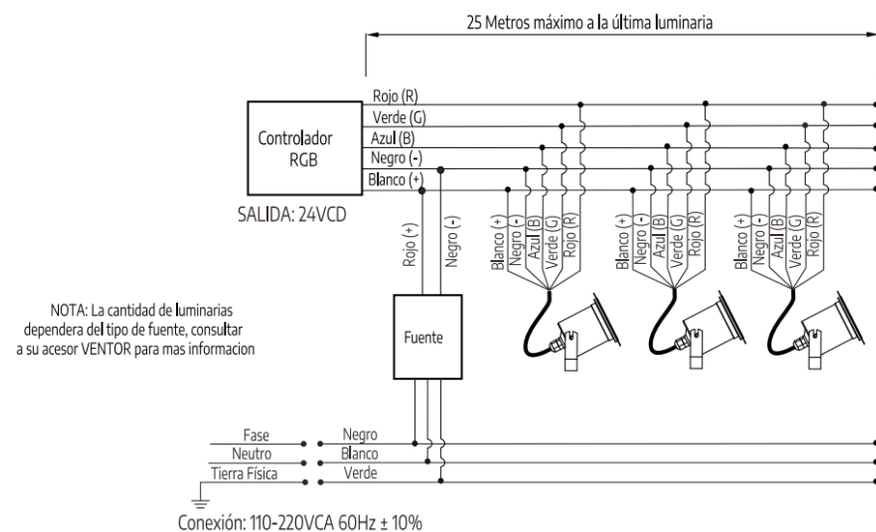
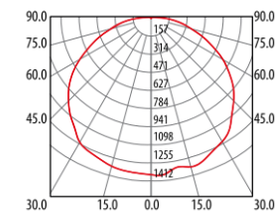


DIAGRAMA DE CONEXIÓN RGB 110-220VCA

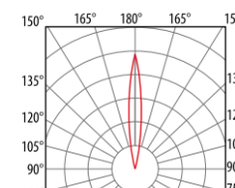


CURVAS FOTOMÉTRICAS

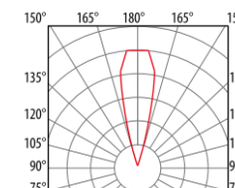
Archivos .IES disponibles en atención a cliente:
+52 (777) 309 34 84 al 86 Ext 115.
www.ventorinternacional.com



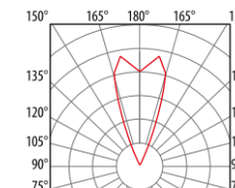
Sin óptica IL13 EGNALED



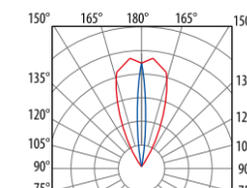
Óptica concentrada 11°



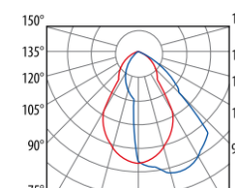
Óptica media 30°



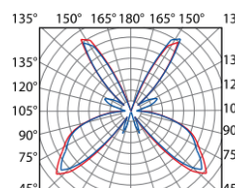
Óptica difusa 40°



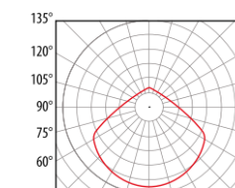
Óptica elíptica 14X34°



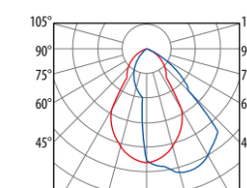
Reflector asimétrico IL09 STELLA



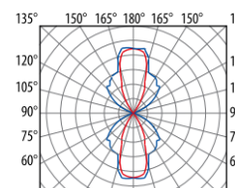
Sin óptica IL70 DUX/IL10 BARÁCK



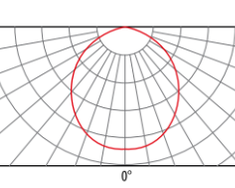
Sin óptica IL47 DYSIS



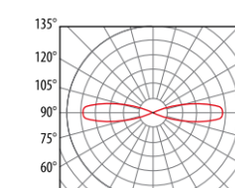
Sin óptica IL48 MINI ONIX



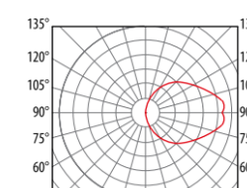
Sin óptica IL89 ECLIPSE



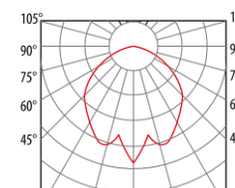
Sin óptica IL14 SATURNO



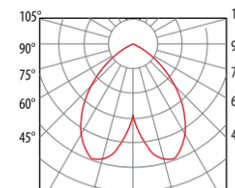
Sin óptica IL41 BEAM



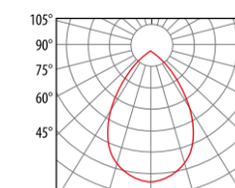
Sin óptica IL46 MINION



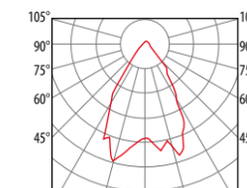
Reflector VEGA 8



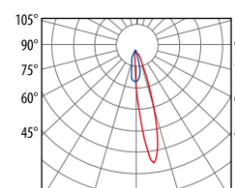
Reflector VEGA 16



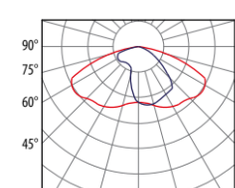
Óptica curva tipo V 100W IL15 SUNO



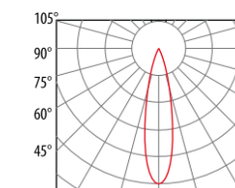
Óptica curva tipo V 150W IL15 SUNO



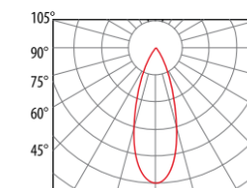
Óptica asimétrica IL50 GALENA



Óptica curva tipo III IL82 LEXALED



Reflector 24° IL83 VEGA 20



Reflector 40° IL83 VEGA 20



VENTOR
Quality light, Quality life

777 309 3484 al 86

ventorinternacional.com

Priv. Benito Juárez No. 1, Int. 1T, Tlahuapan, Jiutepec, Morelos, México, CP 62553