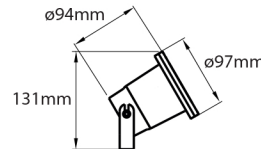
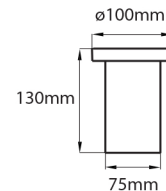


IL05 PISCIS



Diámetro de empotramiento



Housing H010
(no incluido)

Halógeno MR16

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

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

Monocromático

Familia	Tapa	Tecnología de luz	Número de LEDS	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica
PISCIS IL05	01 (Circular)	L (LED)	001 (1 LED) 003 (3 LEDS)	3 (24V)	L Bronce	<ul style="list-style-type: none"> A Ámbar C Blanco cálido F Blanco frío R Rojo V Verde Z Azul 	<ul style="list-style-type: none"> C Concentrada M Media D Difusa E Elíptica

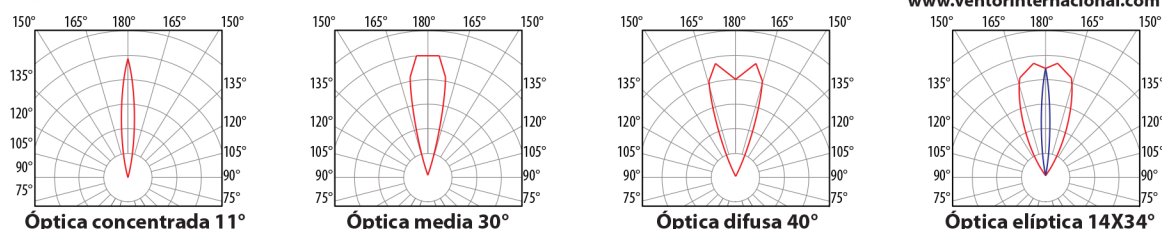
Nota: Consulte la ficha técnica de la luminaria para mayor información acerca de los accesorios que requiere.
Para tecnología 24V (fuente F001 o fuente F002).
Disponible también en 2700K bajo pedido.

RGB y RGB-DMX

Familia	Tapa	Tecnología de luz	Número de LEDS	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica
PISCIS IL05	01 (Circular)	L (LED)	001 (1 LED) 003 (3 LEDS)	3 (24V)	L Bronce	<ul style="list-style-type: none"> K RGB DMX M RGB 	<ul style="list-style-type: none"> C Concentrada M Media D Difusa E Elíptica

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

Curvas fotométricas



Flujo total
1 LED
BF
106Lm

Flujo total
3 LEDS
BF
318Lm

Flujo total
1 LED
BC
82Lm

Flujo total
3 LEDS
BC
245Lm

CRI
BF
>75

CRI
BC
>80

BF
4750K

BC
3000K

IP68

EVU
50 000 hr

Temperatura de operación
°C
+50
-40

Empotrar