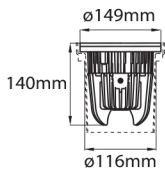


# IL93 ÓRBITA

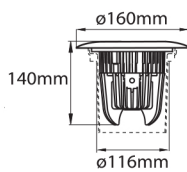
**VENTOR**  
Quality light, Quality life



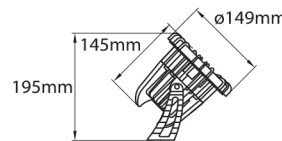
**IL93 - 01**  
Circular



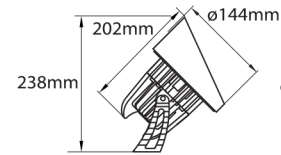
**IL93 - 02**  
Circular grande



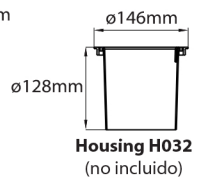
**IL93 - 15**  
Aletas



**IL93 - 55**  
Vícera



**Diámetro de empotramiento**



## Monocromático

Familia	Tapa	Tecnología de luz	Número de LEDS	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica	Tabla de consumo																
ÓRBITA  IL93	01 (Circular)	L (LED)	006 (6 LEDS)	8 (110-220V)	B, C, D, E, F, G, H, J, N, O, T, U, V, W	<b>A</b> Ámbar <b>C</b> Blanco cálido <b>F</b> Blanco frío <b>R</b> Rojo <b>V</b> Verde <b>Z</b> Azul	<b>C</b> Concentrada <b>M</b> Media <b>D</b> Difusa <b>E</b> Elíptica	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">Fuente integrada</th> </tr> <tr> <td>6 LEDS</td> <td>7,5W</td> </tr> <tr> <td>9 LEDS</td> <td>11,25W</td> </tr> <tr> <td>12 LEDS</td> <td>15W</td> </tr> <tr> <th colspan="2">Fuente remota</th> </tr> <tr> <td>6 LEDS</td> <td>6W</td> </tr> <tr> <td>9 LEDS</td> <td>9W</td> </tr> <tr> <td>12 LEDS</td> <td>12W</td> </tr> </table>	Fuente integrada		6 LEDS	7,5W	9 LEDS	11,25W	12 LEDS	15W	Fuente remota		6 LEDS	6W	9 LEDS	9W	12 LEDS	12W
	Fuente integrada																							
	6 LEDS		7,5W																					
	9 LEDS		11,25W																					
12 LEDS	15W																							
Fuente remota																								
6 LEDS	6W																							
9 LEDS	9W																							
12 LEDS	12W																							
02 (Circular grande)	009 (9 LEDS)	9 (110-220V) atenuable TRIAC																						
15 (Aletas)	012 (12 LEDS)																							
55 (Vícera)																								

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

Disponible también a 2700K bajo pedido.

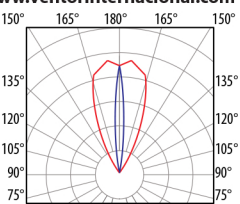
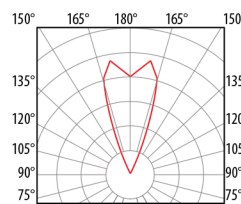
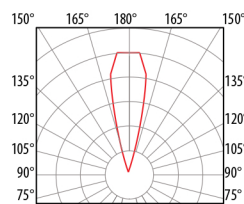
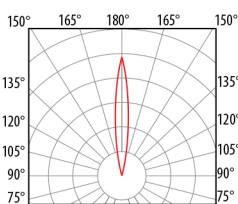
## RGB, RGB-RF y RGB-DMX

Familia	Tapa	Tecnología de luz	Número de LEDS	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica	Tabla de consumo														
ÓRBITA  IL93	01 (Circular)	L (LED)	006 (6 LEDS)	3 (24V) para RGB	B, C, D, E, F, G, H, J, N, O, T, U, V, W	<b>M</b> RGB <b>K</b> RGB DMX <b>N</b> RGB RF <b>D</b> CFV <b>B</b> CFZ	<b>C</b> Concentrada <b>M</b> Media <b>D</b> Difusa <b>E</b> Elíptica	<table border="1"> <tr> <td>Flujo total 6 LEDS <b>BC</b> 490Lm</td> <td>Flujo total 6 LEDS <b>BF</b> 637Lm</td> </tr> <tr> <td>Flujo total 9 LEDS <b>BC</b> 735Lm</td> <td>Flujo total 9 LEDS <b>BF</b> 955Lm</td> </tr> <tr> <td>Flujo total 12 LEDS <b>BC</b> 980Lm</td> <td>Flujo total 12 LEDS <b>BF</b> 1274Lm</td> </tr> <tr> <td><b>BF</b> 4750K</td> <td><b>BC</b> 3000K</td> </tr> <tr> <td><b>CRI</b> <b>BF</b> &gt;75</td> <td><b>CRI</b> <b>BC</b> &gt;80</td> </tr> <tr> <td><b>EVU</b> 50 000 hr</td> <td><b>IP67</b></td> </tr> <tr> <td><b>Empotrar</b></td> <td><b>Temperatura de operación</b> °C +80 -40</td> </tr> </table>	Flujo total 6 LEDS <b>BC</b> 490Lm	Flujo total 6 LEDS <b>BF</b> 637Lm	Flujo total 9 LEDS <b>BC</b> 735Lm	Flujo total 9 LEDS <b>BF</b> 955Lm	Flujo total 12 LEDS <b>BC</b> 980Lm	Flujo total 12 LEDS <b>BF</b> 1274Lm	<b>BF</b> 4750K	<b>BC</b> 3000K	<b>CRI</b> <b>BF</b> >75	<b>CRI</b> <b>BC</b> >80	<b>EVU</b> 50 000 hr	<b>IP67</b>	<b>Empotrar</b>	<b>Temperatura de operación</b> °C +80 -40
	Flujo total 6 LEDS <b>BC</b> 490Lm		Flujo total 6 LEDS <b>BF</b> 637Lm																			
	Flujo total 9 LEDS <b>BC</b> 735Lm		Flujo total 9 LEDS <b>BF</b> 955Lm																			
	Flujo total 12 LEDS <b>BC</b> 980Lm		Flujo total 12 LEDS <b>BF</b> 1274Lm																			
<b>BF</b> 4750K	<b>BC</b> 3000K																					
<b>CRI</b> <b>BF</b> >75	<b>CRI</b> <b>BC</b> >80																					
<b>EVU</b> 50 000 hr	<b>IP67</b>																					
<b>Empotrar</b>	<b>Temperatura de operación</b> °C +80 -40																					
02 (Circular grande)	009 (9 LEDS)	8 (110-220V) para RGB DMX																				
15 (Aletas)	012 (12 LEDS)																					
55 (Vícera)	Luz de luna 014 (14 LEDS)	7 (90-264V) para luz de luna																				

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

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

## Curvas fotométrica



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