

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL CHARACTERISTICS



▼  
Surtidor cristalino laminar que se caracteriza por el hecho de no desprender ninguna gota de agua desde el inicio hasta el final de su recorrido, equivalente a un tubo de vidrio o fibra óptica.

Mediante un sistema de iluminación interno, se consigue una conducción del 100% de la potencia lumínica en toda la longitud del chorro.

Para el control de la iluminación RGB existen dos opciones:

**Opción 1:** Transformador + Pulsador

Con el pulsador se puede escoger entre 7 colores fijos y 7 secuencias.

**Opción 2:** Transformador + Modulador + Control Remoto(Opcional)

Con el modulador se puede escoger entre 12 colores fijos y 8 secuencias.

### GLASSY JET CON LUZ RGB

Código / Code:		<b>66559RGB</b>
Dimensiones (L x W x H) [mm]	Dimensions (L x W x H) [mm]	306 x 234 x 384
Tipo de luz	Light type	RGB
Tensión Nominal iluminación [V]	Light nominal voltage [V]	12 VAC
Potencia (Iluminación) [W]	Power (Light) [W]	3
Conexión de Entrada de agua	Water inlet connection	1" G
Diámetro surtidor [mm]	Jet diameter [mm]	12
Profundidad máxima [mm]	Maximum water depth [mm]	320
Rango inclinación surtidor [°]	Jet rake range [°]	30-90
Material	Material	ASIS 316 stainless steel
Peso[kg]	Weight [kg]	7
Caudal (máx. parábola) [m3/h]	Flow (max. parabola) [m3/h]	2
Presión(máx. parábola) [bar]	Pressure (max. parabola) [bar]	0,4
Requisitos hidráulicos	Hydraulic operation	130 microns filtered water

### ACCESORIOS CONTROL ILUMINACIÓN

**Opción 1:**

I0831I52- Pulsador N/C (Para cambio de colores / secuencias)  
Transformador de seguridad piscinas 110/12 VAC 60Hz

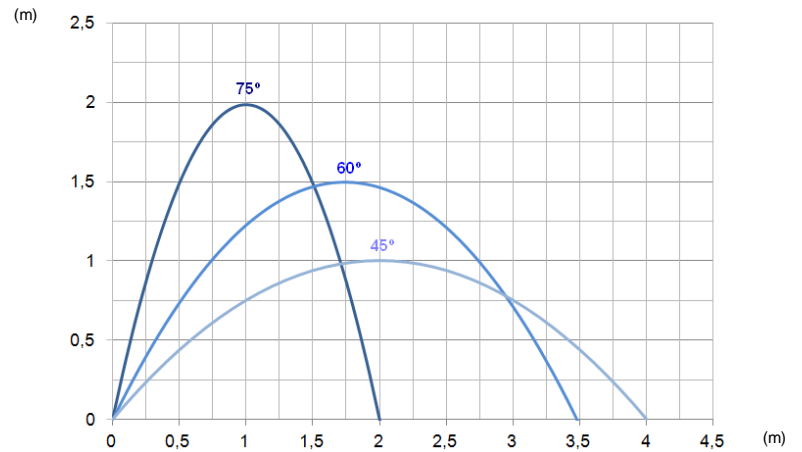
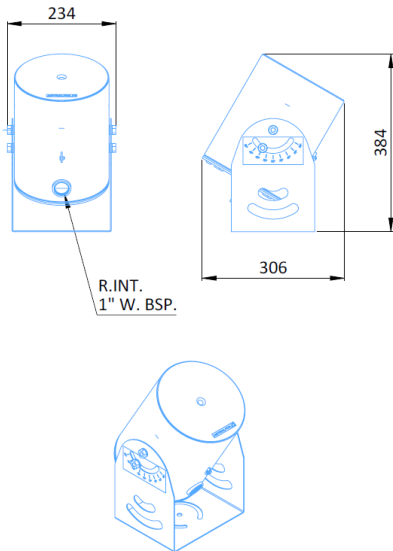
**Opción 2:**

I0827I52 - ONLED Modulator 110V (Mejor control de la iluminación)  
I0828I52 - OnLED Remote Control (Opcional para control remoto del modulador)  
Transformador de seguridad piscinas 110/12 VAC 60Hz

**Nota:** El transformador debe esta dimensionado en función del numero de jets que se instalan.

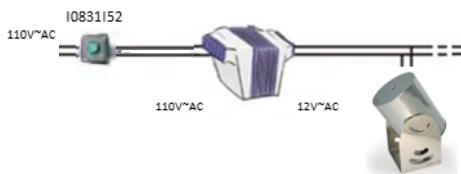
**DIMENSIONES**  
*DIMENSIONS*

**Código / Code: 66559RGB**

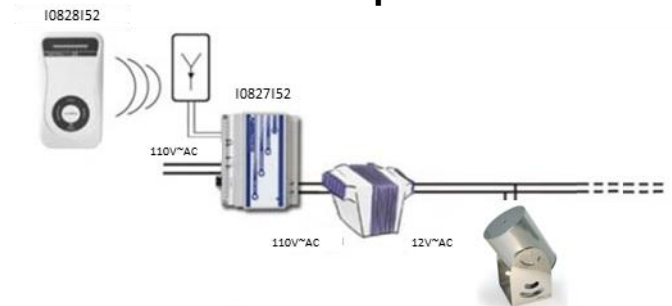


**ESQUEMAS**  
*ESQUEMAS*

**Opción 1**



**Opción 2**



**EJEMPLOS**  
*EXAMPLES*

