

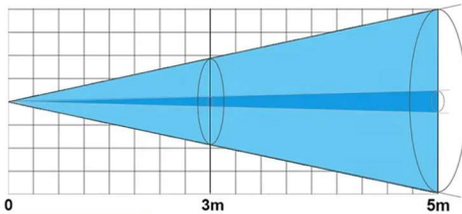


## Reflector LED Wall Washer



### Curva Fotométrica

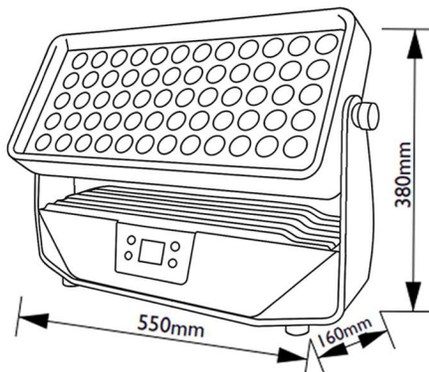
Lux(fx) R	4000 Lux@3m	1400 Lux@5m
G	5050 Lux@3m	1850 Lux@5m
B	7300 Lux@3m	2700 Lux@5m
W	6200 Lux@3m	2200 Lux@5m
RGBW	23000 Lux@3m	7800 Lux@5m



### Ilustraciones



### Dimensiones



## RL-60X20-RGBW-IP65

El Reflector Bañador de Muros 60x20 es una luminaria de alta potencia diseñada para aplicaciones arquitectónicas y de iluminación exterior.

Dispositivo independiente y orientable incorpora 60 LEDs de 13W cada uno, ofreciendo una iluminación intensa y uniforme en superficies amplias, proporciona una cobertura efectiva de aproximadamente 15 a 20 metros, dependiendo del color seleccionado y del tipo de superficie a iluminar, integra tecnología RGBW (rojo, verde, azul y blanco), permitiendo una amplia gama de combinaciones de colores, desde tonos vibrantes hasta un blanco puro, compatible con el protocolo estándar DMX 512, ofrece opciones de control a través de 9 canales, facilitando la programación y sincronización de efectos de iluminación en instalaciones profesionales, diseñado para una durabilidad excepcional, cuenta con una vida útil promedio de 50,000 horas, garantizando un rendimiento confiable y reducido mantenimiento a largo plazo.

### Datos de operación

<b>Modelo No.</b>	RL-60X20-RGBW-IP65
Características del Producto	
<b>Sistema de color</b>	RGBW
<b>Alcance</b>	15 - 25 m
<b>Consumo máximo</b>	800 W
<b>Voltaje de operación</b>	AC100-240V, 50/60Hz
<b>Cantidad de LEDs</b>	60 pcs
<b>Vida útil del LED</b>	> 50,000 horas
<b>Ángulo de apertura</b>	25° (Opcional 45° o 60°)
<b>Tipo de pantalla</b>	Pantalla digital LCD con botones táctiles.
<b>Control DMX 512</b>	9 canales
<b>Modos de operación</b>	DMX512 / Maestro-Esclavo / Automático / Sonido.
<b>Dimensiones</b>	550 x 160 x 3 mm
<b>Modo de atenuación</b>	0-100% atenuación lineal suave
<b>Peso neto</b>	18 kg
<b>Sistema de refrigeración</b>	Control automático de temperatura con ventilador de gran tamaño.
<b>Temperatura de trabajo</b>	10° - 40°C
<b>Material y color del cuerpo</b>	Aluminio fundido a presión, color negro
INDICE DE PROTECCION (IP)	
<b>IP</b>	65
<b>Nivel de Protección</b>	Electrica Clase II/III

