

Proyector Stadium

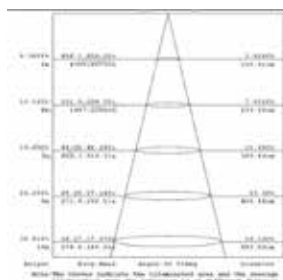
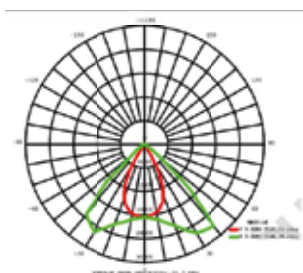
BR-FL120W-07/240W



**ELECTRO
PRODUCTOS**
PROYECTOS LED

Descripción

- Potencia 240W
- LED Philips 3030 Lumileds
- 130 lm/W
- Protección IP66
- Vida Útil 50.000 hrs



Certificaciones



Uso y Beneficios

- Proyector con gran protección IP65, resistente al agua.
- Módulos Flexibles, diferentes posiciones de ángulos.
- Aplicaciones estacionamientos, estadios, canchas, etc.



Años
Garantía



Voltaje
100-277



240Watts



130 lm/W



-20°C a 50°C



Índice de
Protección



50.000hrs
Vida Útil

Distribuido en Chile por Electro Productos S.A.
Santiago, Conchalí, Av Presidente Eduardo Frei Montalva 3585. - (562) 2728 6060 - (562) 2734 0450
Sucursal Concepción Rengo 1653. (5641) 222 8700 - (569) 6830 6468

www.eepp.cl

Proyector Stadium

BR-FL120W-07/240W

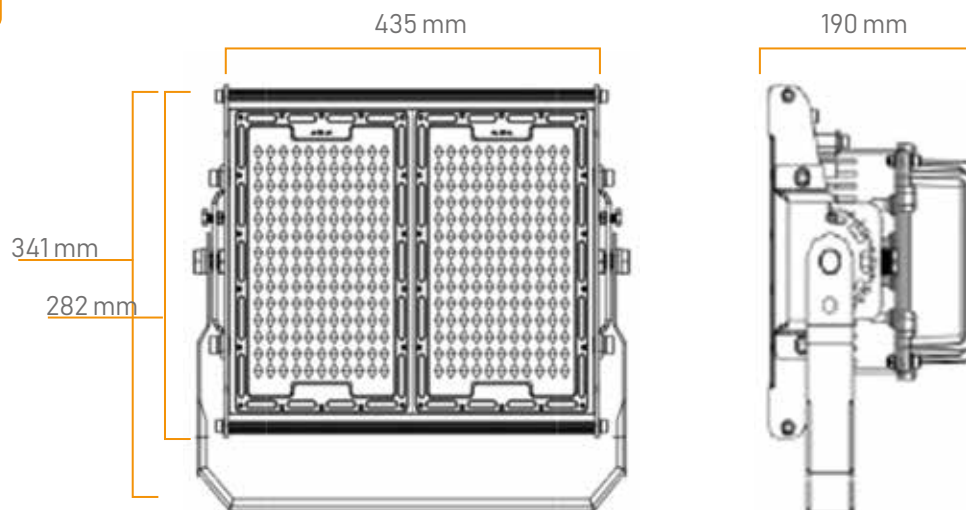


**ELECTRO
PRODUCTOS**
PROYECTOS LED

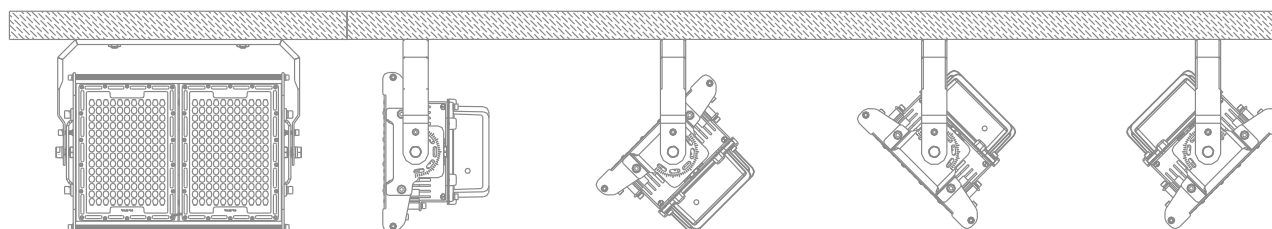
Detalles Técnicos

Potencia	240 watts
Voltaje de entrada	AC 100-277 V
Frecuencia	50/60 Hz
LED	Philips 3030 Lumileds
Factor Potencia	>0.95
Ángulo de luz	30°/50°/100°
Flujo luminiso	130 lm/w
Peso	11.3 Kg
Precisión de Color (CRI)	CRI >80
Temperatura de Trabajo	-20 a 50°C
Temperatura de preservación	-40 a 60°C
Temperatura Humedad	95% HR o inferior (@ -20 a 50°C)
Área de instalaciones	Aire Libre
Vida Útil	>50.000 hrs
Marca Driver	Meanwell
Indice de Protección	IP66

Dimensiones



Ángulos de Instalación



Proyector Stadium

BR-FL120W-07/240W

Instalación

Paso 1

•Primero ajuste el ángulo que necesita, luego fije los proyectores con tornillos.



Instalación Techo

Paso 2

•instale el proyector LED en la pared o en el suelo, marque un agujero en la pared o en el suelo, prepare el tornillo de expansión y luego sujete el proyector.



Instalación Muro o Suelo

Paso 3

- Conecte el cable de alimentación de la línea principal al cable de alimentación de la lámpara, luego hacer el tratamiento para la resistencia al agua.
- Los PLS observan que el alambre marrón del color es alambre vivo.
- El alambre azul es la línea nula.
- El alambre amarillo y verde es la línea de tierra.

Paso 4

•Encienda la fuente de alimentación para asegurar que la luz está funcionando, una vez instalada.



¡ATENCIÓN!

- 1-Apague la fuente de alimentación antes de instalar o cambiar las piezas del ensamblaje.
- 2-El voltaje de entrada y la lámpara deben ser adaptados. después de conectar la línea eléctrica. asegúrese de que la sección de cableado esté aislada.
- 3-No profesionales, no deben instalar o desmontar las lámparas.
- 4-Todas las luces durante la instalación y en uso no se debe poner con la cubierta de vidrio verticalmente hacia arriba.