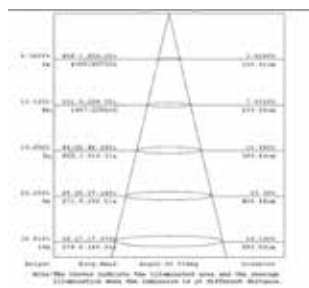
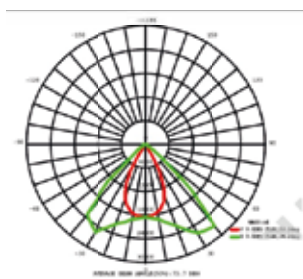


Proyector Stadium

BR-FL120W-07/240W

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



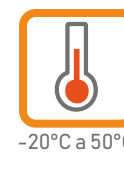
Voltaje 100-277



240Watts



130 lm/W



-20°C a 50°C



Indice de Protección



50.000hrs Vida Útil

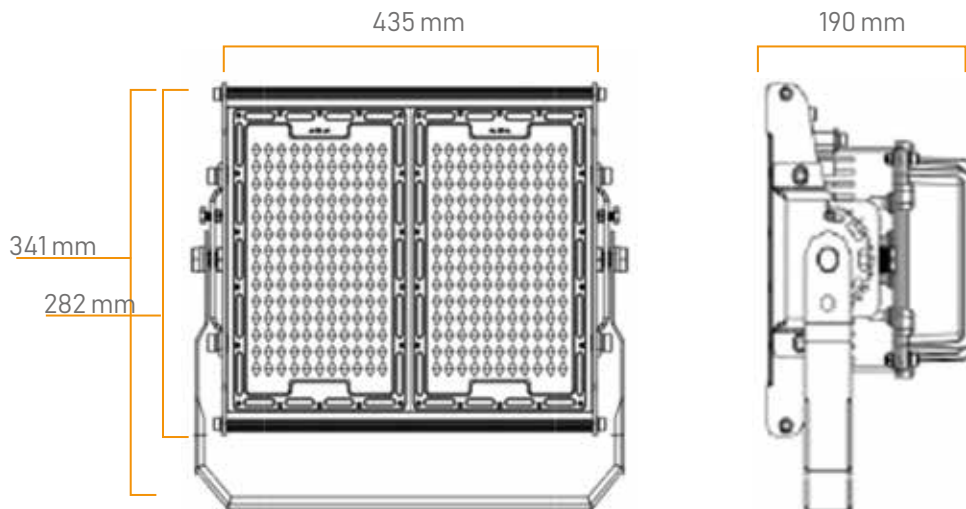
Proyector Stadium

BR-FL120W-07/240W

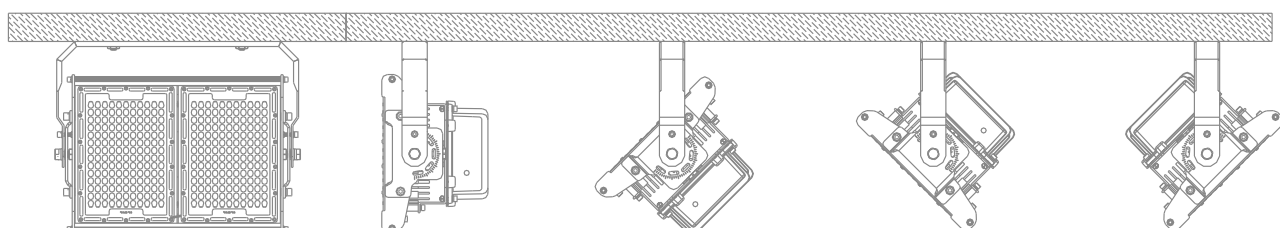
Detalles Técnicos

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 luminoso	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





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 sujeté 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.