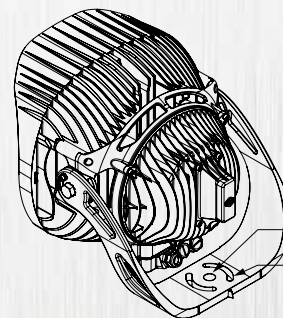
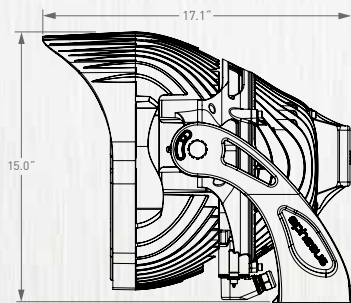
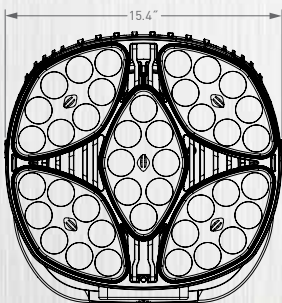


DEPORTES / ENTRETENIMIENTO

ALL FIELD SERIES



OPCIONES DE MONTAJE Y DIMENSIONES



SOLUCIONES DE ILUMINACIÓN LED QUE ECLIPSAN A TODAS LAS DEMÁS. 

BHP Energy México S. de R.L de C.V. Representantes en México
▶ +52 (55) 5251 2008 ▶ bhpEnergy.mx ▶ EphesusLighting.com

ALL FIELD SERIES



La Serie All Field es la solución ideal para la iluminación de canchas deportivas al aire libre de nivel profesional. Diseñada especialmente para dar servicio a los espacios para deportes municipales, escuelas secundarias, universidades y semi profesionales. Ofreciendo versatilidad para el deporte al aire libre como el fútbol, fútbol americano, béisbol, lacrosse y hockey sobre césped, All Field proporciona una iluminación libre de mantenimiento, para deportes profesionales con un gran retorno de inversión.

Guía rápida de características:



- Ópticas de ingeniería a la medida para una iluminación dirigida y precisa donde se necesita, con reducción de deslumbramiento.
- Opciones de control disponibles para proporcionar flexibilidad operativa y crear escenas de iluminación dinámica.
- El diseño hermético y resistente asegura durabilidad incluso en ambientes hostiles.
- El soporte de montaje es versátil y está diseñado para una fácil instalación sea esta nueva o de reemplazo.
- Telemetría para monitorear el status de cada luminaria a través de capacidades de baja energía Bluetooth.
- Generación de ruido EMI ultra-baja elimina la interferencia con otros sistemas del establecimiento.
- Tecnología LED significa que no hay partes móviles y nada que reemplazar, proporcionando un funcionamiento sin mantenimiento durante cientos de miles de horas.



	ALL FIELD 550	ALL FIELD 750
Lúmenes de salida ¹	> 61,000	> 83,000
Watts sistema	550	750
Voltaje de entrada	240VAC - 480VAC	240VAC - 480VAC
L70 horas	> 150,000	> 150,000
Temperatura de funcionamiento	-40°C to 55°C	-40°C to 55°C
Clasificación IP	IP66	IP66
Clasificación NEMA	NEMA 4X	NEMA 4X
Peso aproximado ²	20.41Kg (45 libras)	20.41Kg (45 libras)

Notes

- 1 Las especificaciones se obtuvieron bajo condiciones de prueba óptimas. Cambios en opciones, características y condiciones pueden resultar ligeramente diferentes especificaciones de rendimiento entre las luminarias.
- 2 El peso puede variar dependiendo de la selección del montaje de soporte.

Se requiere de energía pura para garantizar el funcionamiento adecuado y la vida útil de las luminarias de Ephesus. Antes de la instalación, se debe realizar un análisis para verificar si la energía eléctrica del sitio cumple con los siguientes requisitos:

- El voltaje de alta frecuencia debe estar por debajo de -40dB o .01V entre 3KHz y 100KHz
- La corriente de alta frecuencia debe estar por debajo de -50dB o .019A entre 3KHz y 100KHz

Si la corriente no cumple con estos criterios, se debe usar tecnología de corrección de forma de onda para acondicionar la energía. La protección contra sobretensiones por sí sola no es suficiente. Ephesus no será responsable por los daños a las luminarias por la mala calidad de la energía eléctrica. Póngase en contacto con Ephesus para más información.

SOLUCIONES DE ILUMINACIÓN LED QUE ECLIPSAN A TODAS LAS DEMÁS. 