



MVF403 Arena Vision

ArenaVision MVF403 C

Desde que se presentó por primera vez en 1988, Philips ArenaVision ha demostrado ser el mejor sistema de proyección de la historia para aplicaciones de iluminación de deportes, las que, en su mayoría, deben satisfacer los requisitos más exigentes para hacer posible la cobertura televisiva de eventos nacionales e internacionales. ArenaVision es un sistema integral provisto por un fabricante como parte de un sistema completo. Philips es el único fabricante que ofrece todas las tecnologías relevantes, desde lámparas hasta controles y proyectores, de forma que todo funcione en sinergia. Con ArenaVision, las disciplinas clave de diseño de lámparas, ópticas y transmisiones se unieron con una única misión: crear el mejor proyector posible que funcione de forma eficaz durante muchos años. ArenaVision MVF403 resulta ideal para los pabellones de deportes de interior, así como para muchos deportes de exterior y otros usos de la iluminación. Se presenta con una variedad de reflectores y lámparas y ofrece una diversidad de sistemas ópticos y tres niveles de salida de potencia para cada aplicación que se pueda imaginar.

Beneficios

- no se requiere limpieza interna

ArenaVision MVF403 C

Características

- Junto con las ópticas ovaladas únicas, la lámpara MHN-SA 2000 W garantiza la mayor eficacia posible del sistema, un reflejo bajo y los mejores niveles de iluminación existentes sobre el campo
- El reflector incorporado reduce la dispersión de la luz y el reflejo aún más
- Acceso mediante apertura trasera para reemplazar la lámpara con facilidad
- Carcasa a prueba de polvo y agua compatible con IP65; no se requiere limpieza interna
- La versión de la lámpara MHN-LA presenta un equipamiento estándar, con un arrancador de serie y un bloque de terminales en una caja de conexiones de aluminio en el soporte.
- Malla metálica para evitar el desprendimiento de grandes piezas de vidrio
- Opcional: interruptor de seguridad para interrumpir la corriente cuando se abre la luminaria (requiere contactor adicional, provisto por terceros)
- Versiones de iluminación ascendente disponibles (220/240 V MHN-LA 1000 W y MHN-SA 1800 W) para iluminación arquitectónica
- Lámpara con sistema integrado de ópticas, control y transversal MHN-SA 1800 W, MHN-SA 2000 W o MHN-LA 1000 W en una única carcasa, que asegura una gran eficacia y un bajo reflejo.

Aplicaciones

- Iluminación para deportes de exterior
- Proyección arquitectónica
- Pabellón de deportes de interior

Versions

