



ArenaVision MVF403

MVF403 MHN-SA2000W/956 A3 SI

ARENAVISION, MASTER MHN-SA, 2000 W

ArenaVision MVF403 lleva la proyección de deportes al nivel más alto, ya que ofrece una emisión de luz muy alta, eficacia óptica, facilidad de instalación, fiabilidad y flexibilidad. Resulta ideal para los pabellones de deportes de interior (versión de 1000 W) así como para muchos deportes de exterior y otras aplicaciones de iluminación. El sistema integral de ópticas ovaladas y lámparas de terminal doble MHN-LA 1000 W o MHN-SA HO 2000 W asegura una eficacia del sistema excepcional y un bajo reflejo. Un faldón incorporado al reflector reduce la dispersión de luz y el reflejo aún más. Las lámparas MHN-SA HO 2000 W/956 y MHN-LA 1000 W/956 cumplen con los requerimientos CTV internacionales más altos. Con la lámpara MHN-LA 1000 W/842, la reproducción de color natural y la atmósfera agradable se adaptan bien a la televisión y a la grabación así como a otras aplicaciones de proyección. Las versiones con recebado en caliente se encuentran disponibles para todos los tipos de lámparas, lo que permite una recuperación inmediata de la iluminación luego de una falla en el suministro de energía. La versión (opcional) sin parpadeo de ArenaVision MVF403 MHN-LA 1000 W está diseñada para asegurar que el efecto de parpadeo quede eliminado por completo y así garantizar imágenes perfectas filmadas con cámaras de movimiento super lento en eventos deportivos. La versión sin parpadeo de ArenaVision MVF403 cuenta con un arrancador electrónico especial, que funciona en conjunto con los dispositivos de control GearUnits (ECM330) Philips con balastro electrónico sin parpadeo, que deben solicitarse por separado.

Datos del producto

Información general		Código de la línea de productos	MVF403 [ARENAVISION]
Código de la línea de lámparas	MHN-SA [MASTER MHN-SA]	Nivel	Especificación
Cantidad de unidades de equipos	-	Marca CE	Sí
Equipo	-	Período de garantía	1 años

ArenaVision MVF403

Marca de inflamabilidad	-
Marca ENEC	Marca ENEC
Cumple con el reglamento RoHS de la UE	Sí

Información técnica sobre la luz

Ángulo de inclinación estándar post-top	-
Ángulo de inclinación estándar con entrada lateral	-
Temperatura de color correlacionada	5600 K
Índice de producción de color (IRC)	>90
Color de la fuente de luz	956 luz natural
Tipo de cubierta/lente óptico	Cristal frontal, versión empotrable
Ampliación de haz de luz de la luminaria	-
Tipo óptico para exterior	Categoría de haz de luz A3

Operación y aspectos eléctricos

Voltaje de entrada	380 a 415 V
Frecuencia de línea	50 to 60 Hz
Consumo de energía	2.000 W
Conexión	Conector con tornillos
Cable	-

Temperatura

Rango de temperatura ambiente	-30 a +35 °C
-------------------------------	--------------

Controles y atenuación

Regulable	No
Salida lumínica constante	No

Mecánica y carcasa

Material de la carcasa	Aluminio
Material del reflector	Aluminio
Material óptico	Aluminio
Material de cubierta/lente óptico	-

Material de fijación	Acero
Color de la carcasa	Aluminio
Dispositivo de montaje	Soporte de montaje ajustable
Forma de cubierta/lente óptico	-
Acabado de cubierta/lente óptico	-
Altura total	535 mm
Área proyectada efectiva	0,19 m ²

Aprobación y aplicación

Código de protección de ingreso	IP65 [Protección contra el ingreso de polvo, a prueba de chorro de agua]
Código de protección de impacto mec.	IK08 [5 J protección contra vandalismo]
Protección contra sobretensión (común/diferencial)	-
Clasificación de sostenibilidad	-
Clase de protección IEC	Clase de seguridad I

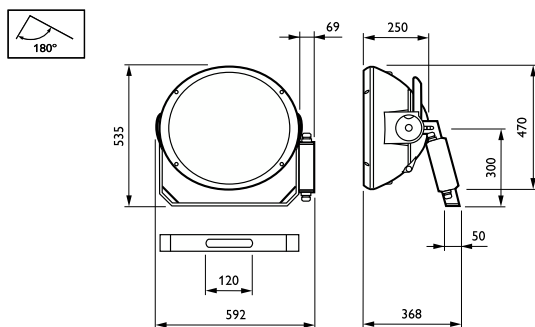
Condiciones de aplicación

Nivel de regulación máximo	No aplica
----------------------------	-----------

Información del producto

Full EOC	871829106915700
Nombre del producto del pedido	MVF403 MHN-SA2000W/956 A3 SI
Código del pedido	910925748512
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
Numerador: paquetes por caja externa	1
N.º de material (12NC)	910925748512
Nombre del producto completo	MVF403 MHN-SA2000W/956 A3 SI
EAN/UPC - Caja	8718291069157
EAN/UPC - Product/Case	8718291069157

Plano de dimensiones



ArenaVision MVF403

