



ArenaVision pequeño

MVF403 MHN-SA2000W A4 SI

ARENAVISION, MASTER MHN-SA, 2000 W

ArenaVision MVF403 es un proyector diseñado para el alumbrado deportivo a los más altos niveles de competición. Ofrece un gran flujo lumínico, una gran eficiencia óptica, una instalación sencilla y una gran fiabilidad y flexibilidad. Resulta idóneo para zonas deportivas de interior y para muchas instalaciones deportivas de exterior, además de otras aplicaciones de iluminación. El sistema integrado de ópticas rotacionales y las lámparas compactas de doble terminal MHN-LA 1000W ó MHN-SA 2000W garantizan una eficiencia del sistema sin precedentes y un bajo deslumbramiento. El paralumen integrado en el reflector permite un mayor aprovechamiento del flujo emitido por la lámpara y reduce aún más el deslumbramiento. Las lámparas MHN-SA 2000W/956 y MHN-LA 1000W/956 cumplen los más estrictos requisitos para retransmisiones televisivas internacionales CTV (Ra = 90, Tc = 5600 K). Con la lámpara MHN-LA 1000W/842, conseguimos una reproducción de color natural (Ra = 80) y una atmósfera confortable (Tc = 4200 K), que también resulta adecuada para las retransmisiones televisivas locales o nacionales. Existen versiones de reencendido en caliente para todos los tipos de lámpara, lo que permite restablecer de forma inmediata la iluminación en caso de interrupción del suministro eléctrico.

Datos del producto

Información general	
Código de familias de lámparas	MHN-SA [MASTER MHN-SA]
Número de unidades de equipo	-
Equipo	-
Código de gama de producto	MVF403 [ARENAVISION]
Escalera de valor	Avanzada
Marca CE	Sí
Período de garantía	1 años

Marca de inflamabilidad	-
Certificado ENEC	Certificado ENEC
Conforme con EU RoHS	Sí
Datos técnicos de la luz	
Post-top en ángulo de inclinación estándar	-
Entrada lateral en ángulo de inclinación estándar	-

ArenaVision pequeño

Temperatura de color correlacionada (Nom)	-
Índice de reproducción cromática (IRC)	-
Color de la fuente de luz	-
Tipo de cubierta óptica	Versión de iluminación directa (downlighting) con vidrio frontal
Apertura del haz de luz de la luminaria	-
Tipo de óptica exterior	Categoría de haz A4

Operativos y eléctricos

Tensión de entrada	380 a 415 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Consumo de energía	2.000 W
Conexión	Conector de tornillo
Cable	-

Temperatura

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

Controles y regulación

Regulable	No
Flujo luminoso constante	No

Mecánicos y de carcasa

Material de la carcasa	Aluminio
Material del reflector	Aluminio
Material óptico	Aluminio
Material del cierre óptico/lente	-
Fixation material	Acero
Color de la carcasa	Aluminio
Dispositivo de montaje	Anclaje de montaje ajustable

Forma del cierre óptico/lente	-
Acabado de cierre óptico/lente	-
Altura global	535 mm
Área de proyección efectiva	0,19 m ²

Aprobación y aplicación

Código de protección de entrada	IP65 [Protección frente a la penetración de polvo, protección frente a chorros de agua a presión]
---------------------------------	---

Índice de protección frente a choque mecánico	IK08 [5 J resistente al vandalismo]
---	-------------------------------------

Surge Protection (Common/Differential)	-
--	---

Sustainability rating	-
-----------------------	---

Clase de protección IEC	Seguridad clase I
-------------------------	-------------------

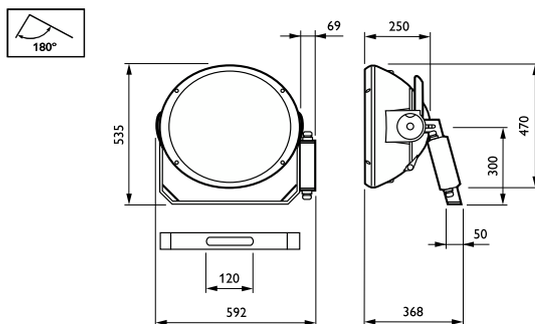
Condiciones de aplicación

Nivel máximo de atenuación	No aplicable
----------------------------	--------------

Datos de producto

Nombre de producto del pedido	MVF403 MHN-SA2000W A4 SI
Nombre completo del producto	MVF403 MHN-SA2000W A4 SI
Full EOC	871829106948500
Código de pedido	06948500
Código 12NC	910925431912
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8718291069485
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	1
Embalaje con código EAN/UPC	8718291069485

Plano de dimensiones



ArenaVision pequeño

