



# **ArenaVision grande**

### MVF404 MHN-SEH2000W/956 380-415V B3 SI A

ARENAVISION, MASTER MHN-SE High Output, 2000 W, Categoría de haz B3

El proyector ArenaVision MVF404, diseñado para estadios y grandes instalaciones deportivas de interior, incrementa drásticamente la calidad de la imagen y la emoción del deporte de cara a la audiencia de televisión y a los espectadores, al tiempo que permite a los jugadores desempeñar su labor en condiciones visuales óptimas. Gracias a la innovadora lámpara de halogenuros metálicos compacta de un solo terminal Philips MHN-SE 2000 W y a sus ópticas de precisión monobloque, ArenaVision MVF404 ofrece una eficiencia óptica muy superior a la obtenida hasta ahora. Además, este proyector de 2000 W permite instalar y sustituir las lámparas de forma sencilla, cumple totalmente con un IP65, incluye un nuevo sistema conector de cuchillo de seguridad y una solución electrónica de reencendido en caliente, además de todas las ventajas que ya se incluyen en la gama de sistemas ArenaVision de Philips.

#### Datos del producto

Información general	
Código de familias de lámparas	MHN-SEH [MASTER MHN-SE High
	Output]
Número de unidades de equipo	-
Equipo	-
Código de gama de producto	MVF404 [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	
Temperatura de color correlacionada (Nom)	5600 K
Índice de reproducción cromática (IRC)	>90
Color de la fuente de luz	956 luz natural
Tipo de cubierta óptica	Versión de iluminación directa
	(downlighting) con vidrio frontal
Apertura del haz de luz de la luminaria	-

Datasheet, 2023, Abril 16 Datos sujetos a cambios

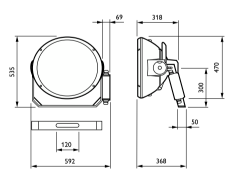
## ArenaVision grande

Tipo de óptica exterior	Categoría de haz B3
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	0,2 m²

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	IK08 [5 J resistente al vandalismo]
mecánico	
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	MVF404 MHN-SEH2000W/956
	380-415V B3 SI A
Nombre completo del producto	MVF404 MHN-SEH2000W/956
	380-415V B3 SI A
Full EOC	872790050216900
Código de pedido	50216900
Código 12NC	910502219718
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8727900502169
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	1
Embalaje con código EAN/UPC	8727900502169

#### Plano de dimensiones





#### ArenaVision grande



© 2023 Signify Holding Todos los derechos reservados. Signify no otorga representación o garantía con respecto a la exactitud o integridad de la información incluida aquí y no será responsable de ninguna acción que dependa de la misma. La información presentada en este documento no está destinada a su uso con fines comerciales ni forma parte de ningún presupuesto ni contrato, a menos que Signify acuerde otros términos. Philips y el emblema de escudo de Philips son marcas comerciales registradas de Koninklijke Philips N.V.