



# ArenaVision MVF403 – desempenho de primeira linha

## ArenaVision MVF403

O ArenaVision MVF403 eleva a iluminação esportiva a um novo nível de desempenho, oferecendo saída de luz alta, facilidade de instalação, confiabilidade e flexibilidade. É ideal para eventos esportivos em áreas cobertas, bem como para vários outros realizados ao ar livre e para outros usos em iluminação geral. O sistema integrado de óticas ovais e lâmpadas compactas de dois terminais MHN-LA de 1000 W ou MHN-SA de 1800 W garante a eficiência inigualável do sistema e baixo ofuscamento. As lâmpadas MHN-SA de 1800 W/956 e MHN-LA de 1000 W/956 satisfazem os mais exigentes padrões internacionais de TV (IRC = 90, Temperatura de cor = 5600 K). Com a lâmpada MHN-LA 1000 W/842 (IRC = 80) e temperatura de cor de 4200K, são perfeitas para a produção de TV e filmagens, além de outras aplicações. Versões com reacendimento a quente (hot restrike) estão disponíveis para todos os tipos de lâmpada, possibilitando a restauração imediata da luz após uma queda inesperada de energia.

### Benefícios

- Projetor inovador com uma lâmpada compacta desenvolvida exclusivamente para este produto, que mostra o melhor do jogo.
- Nova lâmpada de vapor metálico de quartzo que atende aos requisitos mais exigentes em termos de iluminação e transmissão de TV com excelente reprodução de cor.
- Nova lâmpada e ótica especial garantem o máximo de eficiência e possibilitam a distribuição precisa da luz com o mínimo desperdício.

# ArenaVision MVF403

## Características

- Lâmpada de vapor metálico compacta, base simples, de alta saída e com excelente reprodução de cor
- Ótica de precisão dedicada
- IP65
- Sistema de abertura da luminária com conector de segurança.
- Reacendimento a quente eletrônico (através do dispositivo hot-restrike).

## Aplicação

- Iluminação exterior para estádios

## Especificações

<b>Tipo</b>	MVF403	<b>Instalação</b>	Leve e fácil de transportar graças à alça embutida.
<b>Fonte de luz</b>	HID: - 1 x MASTER MHN-LA / XWH / 1000 W - 1 x MASTER MHN-SA / XW / 1800, 2000 W		O holofote possui ajuste de 360° do suporte de montagem.
<b>A lâmpada acompanha o produto</b>	Não		Dispositivos de direcionamento preciso localizados nas partes superior e inferior da carcaça para uso em conjunto com o acessório ZVF403 PAD. Pode-se também usar o dispositivo de direcionamento simples ZVF401 SAD.
<b>Ótica</b>	Categoria de fecho A1 (A1) Categoria de fecho A2 (A2) Categoria de fecho A3 (A3) Categoria de fecho A4 (A4) Categoria de fecho A5 (A5) Categoria de fecho A6 (A6) Categoria de fecho A7 (A7)		É possível regular horizontalmente o holofote para permitir agrupamentos próximos.
<b>Tampa ótica</b>	Vidro frontal para as versões de luz para baixo (DOWN) e para cima (UP)		Temperatura ambiente: - Uso externo: 35° C para as versões de 1800/2000 W - Interno e externo: 35° C para as versões de 1000 W
<b>Ignitor</b>	Série (SI) para as versões com lâmpada MHN-LA Reacendimento a quente (HR), integral		Área projetada inferior a 70° = 0,20 m2
<b>Opções</b>	Memória de direcionamento para guardar a posição de direcionamento original da luminária durante serviços de manutenção. Botão de segurança para cortar a corrente quando a luminária estiver aberta (requer contator adicional - fornecido por terceiros) Versões de luz para cima disponíveis (220/240V MHN-LA de 1000 W e MHN-SA de 1800 W) para iluminação arquitetônica.		Fator de arraste Cx= 0,93

## Especificações

<b>Manutenção</b>	Basta abrir as presilhas da tampa traseira para acessar a lâmpada (não requer ferramenta). Possui botão de segurança para cortar a corrente quando a luminária estiver aberta (requer contator adicional - fornecido por terceiros). Não requer limpeza interna.	<b>Observações</b>	Possui caixa de conexão de alumínio com ignitor serial (SI) ou ignitor semiparalelo (SP) instalada em uma bandeja separada (ZVF320). Filtros de cor para iluminação arquitetônica estão disponíveis sob encomenda. Tela para evitar queda do vidro grande.
<b>Acessórios</b>	Dispositivo de direcionamento preciso (ZVF403 PAD) ou dispositivo de direcionamento simples (ZVF401 SAD)		Bandejas com fiação prévia para 220 - 240 V / 50 Hz (ZVF320) estão disponíveis e devem ser compradas separadamente.
		<b>Principais aplicações</b>	Iluminação de esportes ao ar livre, iluminação arquitetônica, ginásios esportivos (somente 1000 W)

# ArenaVision MVF403

## Versions



## Detalhes do produto



OPDP\_MVF403i\_0027-Detail  
photo

### Aprovação e aplicação

Código de proteção mecânica contra impactos	IK08
---	------

### Informações gerais

Marca CE	CE
Cor da fonte de luz	956
Equipamento	-
Número de fontes de luz	1
Código da família de produtos	MVF403

### Desempenho inicial (compatível com IEC)

Temperatura de cor correlacionada inicial	5600 K
---	--------

## Informações gerais

## ArenaVision MVF403

Order Code	Full Product Name	Tipo de acessório de lente/difusor ótico	Código da família das lâmpadas	Potência da lâmpada	Tipo de ótica
910504910118	MVF403 MHN-LA1000W/956 A4 HRE	-	MHN-LA	1000 W	Categoria do feixe A4
910504910318	MVF403 MHN-LA1000W/956 A6 HRE	-	MHN-LA	1000 W	Categoria do feixe A6
910925748312	MVF403 MHN-SA2000W/956 A1 SI	DOWN	MHN-SA	2000 W	Categoria do feixe A1

  

Order Code	Full Product Name	Tipo de acessório de lente/difusor ótico	Código da família das lâmpadas	Potência da lâmpada	Tipo de ótica
910925748412	MVF403 MHN-SA2000W/956 A2 SI	DOWN	MHN-SA	2000 W	Categoria do feixe A2
910925748512	MVF403 MHN-SA2000W/956 A3 SI	DOWN	MHN-SA	2000 W	Categoria do feixe A3
910925748612	MVF403 MHN-SA2000W/956 A4 SI	DOWN	MHN-SA	2000 W	Categoria do feixe A4

