



ArenaVision MVF403

MVF403 MHN-SA2000W/956 A7 SI AM

ARENAVISION - MASTER MHN-SA - 2000 W

O ArenaVision MVF403 eleva a iluminação de desportos e áreas a um nível superior, com muito elevado fluxo luminoso, ópticas eficientes, facilidade de instalação, fiabilidade e flexibilidade. É ideal para espaços de desporto interiores (versão de 1000W) bem como muitos desportos de exterior e outras aplicações de iluminação. O sistema integrado com ópticas ovais e a lâmpada de duplo terminal MHN-LA 1000W ou MHN-SA 2000W assegura uma fabulosa eficiência do sistema e baixo encandeamiento. Um reflector integrado reduz ainda mais as perdas de luz e os encandeamentos. As lâmpadas MHN-SA 2000W/956 e MHN-LA 1000W/956 vão de encontro aos mais altos requisitos internacionais CTV. Com a lâmpada MHN-LA 1000W/842, a restituição natural das cores e o ambiente confortável tornam-na adequada para transmissões televisivas bem como outras aplicações de floodlighting. Versões de pré-aquecimento estão disponíveis para todos os tipos de lâmpadas, permitindo uma rápida resposta após uma falha de energia.

Dados do produto

Informações gerais	
Número de fontes de luz	1 [1 pç.]
Código da família das lâmpadas	MHN-SA [MASTER MHN-SA]
Potência da lâmpada	2000 W
Cor da fonte de luz	956 luz natural
Pacote combinado	K
Número de unidades de equipamento	Não
Equipamento	-
Tipo de acessório de lente/difusor ótico	DOWN [Downlight versão vidro frontal]
Difusão de feixe da luz da luminária	-
Ligação	Conector de parafuso
Cabo	Não

Classe de proteção IEC	Classe de segurança I
Marca de inflamabilidade	NO [Não]
Marca CE	CE
Marca ENEC	ENEC
Período de garantia	1 ano
Tipo de ótica exterior	categoria de feixe A7 (A7)
Escala com memória de direcionamento	AM
Fluxo luminoso constante	Não
Em conformidade com RoHS da UE	Sim
Código da família de produtos	MVF403 [ARENAVISION]

ArenaVision MVF403

Dados técnicos de luminosidade

Ângulo de inclinação standard no topo da coluna	-
Ângulo de inclinação standard na entrada lateral	-

Dados elétricos e de funcionamento

Tensão de alimentação da lâmpada	400 V [400]
Tensão de entrada	380-415 V
Frequência de entrada	50 a 60 Hz
Ignitor	SI [Serie]

Controles e regulação

Regulável	false
-----------	-------

Dados mecânicos e de revestimento

Material do compartimento	Alumínio
Material refletor	Aluminum
Material da ótica	ALU
Material de lente/difusor ótico	-
Material de fixação	Aço
Dispositivo de montagem	MBA [Suporte de montagem ajustável]
Forma da lente/difusor ótico	Não
Acabamento da lente/difusor ótico	-
Cor	ALU
Dimensões (Altura x largura x profundidade)	NaN x NaN x NaN mm (NaN x NaN x NaN in)

Aprovação e aplicação

Código de proteção de entrada	IP65 [Proteção contra penetração de pó, à prova de jato]
Código de proteção mecânica contra impactos	IK08 [IK08]
Proteção contra sobretensão (Comum/diferencial)	-

Desempenho inicial (compatível com IEC)

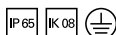
Temperatura de cor correlacionada inicial	5600 K
Índice de restituição cromática inicial	>90

Condições de aplicação

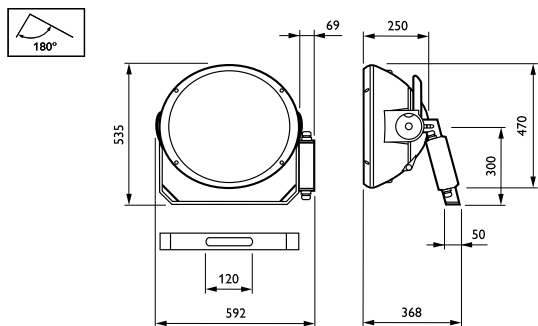
Intervalo de temperatura ambiente	-30 to +35°C
Nível de regulação máximo	-

Dados do produto

Código do produto completo	871829106903400
Nome de produto da encomenda	MVF403 MHN-SA2000W/956 A7 SI AM
EAN/UPC – Produto	8718291069034
Código de encomenda	06903400
Numerador SAP – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	1
Material SAP	910925747312
Peso líquido SAP (Peça)	14,500 kg



Desenho dimensional



MVF403 MHN-SA2000W/956 A7 SI AM

ArenaVision MVF403

