



# ArenaVision MVF404

## MVF404 MHN-SEH2000W/956 B6 HRE

ARENAVISION - MASTER MHN-SE High Output - 2000 W -  
Categoria de feixe B6

A iluminação com projectores ArenaVision MVF404 – concebida para estádios desportivos ao ar livre – aumenta dramaticamente o impacto teatral e emocional dos desportos para as audiências televisivas e espectadores, ao mesmo tempo que permite aos jogadores usufruírem de condições visuais optimizadas. Graças à lâmpada de iodetos metálicos compacta de extremidade única e alto fluxo MHN-SE 2000 W da Philips e à óptica de precisão de peça única tecnologicamente avançada, a ArenaVision MVF404 proporciona uma eficiência óptica mais elevada do que nunca. Além disto, esta iluminação com projectores de 2 kW inclui fácil instalação e substituição da lâmpada, conformidade total com as normas IP65, um novo sistema de conector KC de segurança e uma solução de reacendimento a quente electrónica inovadora – ao mesmo tempo que continua a oferecer as vantagens tradicionais dos sistemas Philips ArenaVision.

### Dados do produto

Informações gerais			
Número de fontes de luz	1 [1 pç.]	Ligação	Conector de parafuso
Código da família das lâmpadas	MHN-SEH [ MASTER MHN-SE High Output]	Cabo	Não
Potência da lâmpada	2000 W	Classe de proteção IEC	Classe de segurança I
Cor da fonte de luz	956 luz natural	Marca de inflamabilidade	NO [ Não]
Pacote combinado	K	Marca CE	CE
Número de unidades de equipamento	Não	Marca ENEC	ENEC
Equipamento	-	Período de garantia	1 ano
Tipo de acessório de lente/difusor ótico	DOWN [ Downlight versão vidro frontal]	Tipo de ótica exterior	Categoria de feixe B6
Difusão de feixe da luz da luminária	-	Escala com memória de direcionamento	Não
		Fluxo luminoso constante	Não
		Em conformidade com RoHS da UE	Sim

# ArenaVision MVF404

Código da família de produtos	MVF404 [ ARENAVISION]
<b>Dados técnicos de luminosidade</b>	
Ângulo de inclinação standard no topo da coluna	-
Ângulo de inclinação standard na entrada lateral	-
<b>Dados elétricos e de funcionamento</b>	
Tensão de alimentação da lâmpada	400 V [ 400]
Tensão de entrada	380-415 V
Frequência de entrada	50 a 60 Hz
Ignitor	HRE [ Reacendimento a quente eletrônico]
<b>Controles e regulação</b>	
Regulável	false
<b>Dados mecânicos e de revestimento</b>	
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)

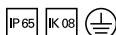
Temperatura de cor correlacionada inicial	5600 K
Índice de restituição cromática inicial	>90

## Condições de aplicação

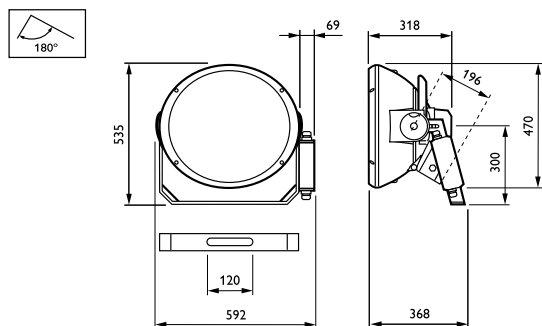
Intervalo de temperatura ambiente	-30 to +35°C
Nível de regulação máximo	-

## Dados do produto

Código do produto completo	872790050212100
Nome de produto da encomenda	MVF404 MHN-SEH2000W/956 B6 HRE
EAN/UPC – Produto	8727900502121
Código de encomenda	50212100
Numerador SAP – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	1
Material SAP	910502219318
Peso líquido SAP (Peça)	18,800 kg



## Desenho dimensional



MVF404 MHN-SEH2000W/956 B6 HRE

## ArenaVision MVF404

