



# ArenaVision MVF404

## MVF404 MHN-SEH2000W/956 380-415V B5 SI A

ARENAVISION, MASTER MHN-SE High Output, 2000 W,  
Catégorie du faisceau B5

La famille des projecteurs ArenaVision a totalement bouleversé notre perception des événements sportifs. La qualité et la précision de leur éclairage assurent une vision idéale des compétitions, une précision des couleurs, une lumière parfaite et une incomparable netteté des ralentis pour les retransmissions télévisuelles : ArenaVision permet d'intensifier les émotions des joueurs, des spectateurs et des téléspectateurs. Les projecteurs ArenaVision sont compacts, légers, faciles à transporter, à installer et à régler. Grâce à l'augmentation du flux lumineux des lampes et à de nombreuses optiques disponibles, ArenaVision offre toute la flexibilité nécessaire aux projets d'éclairage sportif quels qu'ils soient. Précision, flexibilité, contrôle des faisceaux, constance des performances ont guidé le choix des ingénieurs Philips dans la conception des projecteurs ArenaVision. Leur design élaboré n'est pas seulement un atout de séduction ; il est la conjugaison harmonieuse d'un ensemble de facteurs qui participent ensemble à la fonctionnalité, l'ergonomie et la fiabilité. La nouvelle lampe mono-culot MHN-SE, exclusivement développée pour les projets d'éclairage sportif, participe efficacement à l'optimisation des performances du projecteur ArenaVision. La version électronique MVF404 MHN-SE 2000W (amorçeur électronique), associée à la platine appareillage électronique (ECM330), élimine entièrement l'effet de scintillement pour garantir des images parfaitement filmées avec des caméras super-ralenti lors des retransmissions télévisées.

### Données du produit

Informations générales			
Code famille lampe	MHN-SEH [MASTER MHN-SE High Output]	Appareillage	-
Nombre d'appareillages	-	Code famille de produits	MVF404 [ARENAVISION]
		Valeur ajoutée	Premium
		Marquage CE	Oui

# ArenaVision MVF404

Garantie	1 ans
Inflammabilité	-
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Conforme à RoHS	Oui

## Données techniques de l'éclairage

Angle d'inclinaison standard pour montage en top de mât	-
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	-
Température de couleur corrélée (nom.)	5600 K
Indice de rendu de couleur (IRC)	>90
Température de couleur	956 lumière naturelle
Type de cache optique/de lentille	Verre frontal, version éclairage vers le bas
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	-
Type d'optique d'extérieur	Catégorie du faisceau B5

## Fonctionnement et électricité

Tension d'entrée	380 à 415 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Consommation électrique	2 000 W
Connexion	Connecteur à visser
Câble	-

## Température

Gamme de températures ambiantes	-30 à +35 °C
---------------------------------	--------------

## Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
Flux lumineux constant	Non

## Mécanique et boîtier

Matériaux du corps	Aluminium
Matériaux du réflecteur	Aluminium

Matériaux optiques	Aluminium
Matériaux du cache optique/de la lentille	-
Matériaux de fixation	Acier
Couleur du corps	Aluminium
Dispositif de montage	Support de montage réglable
Forme du cache optique/de la lentille	-
Finition du cache optique/de la lentille	-

## Approbation et application

Indice de protection	IP65 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
Protection contre les chocs mécaniques	IK08 [5 J protection contre le vandalisme]
Protection contre les surtensions (communes/différentielles)	-
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I

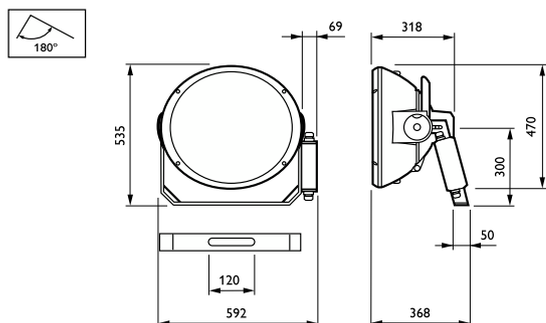
## Conditions d'application

Niveau de gradation maximal	Non applicable
-----------------------------	----------------

## Données du produit

Nom du produit de la commande	MVF404 MHN-SEH2000W/956 380-415V B5 SI A
Nom de produit complet	MVF404 MHN-SEH2000W/956 380-415V B5 SI A
Code EOC	872790050218300
Code de commande	50218300
Code 12NC	910502219918
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8727900502183
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC – Boîte	8727900502183

## Schéma dimensionnel



## ArenaVision MVF404

