



ArenaVision MVF403

MVF403 MHN-SA2000W/956 A7 HRE

ARENAVISION, MASTER MHN-SA, 2000 W

Con ArenaVision MVF403 l'illuminazione di impianti sportivi raggiunge un nuovo livello di prestazioni, offrendo un'emissione luminosa molto elevata, efficienza ottica, facilità di installazione, affidabilità e flessibilità. È ideale per impianti sportivi al coperto e all'aperto e per applicazioni architettoniche quando è richiesta un'elevata potenza. La vasta gamma di ottiche ovali unite alle lampade a doppio attacco MHN-LA 1000W e MHN-SA 2000W assicurano un'eccezionale efficienza del sistema, ed un minimo abbagliamento. Una lamella incorporata nel riflettore consente di ridurre la luce dispersa e di evitare l'abbagliamento. Le lampade MHN-SA 2000W/956 e MHN-LA 1000W/956 soddisfano i più elevati requisiti internazionali per le riprese televisive. Utilizzando la lampada MHN-LA 1000W/842 è possibile ottenere una resa del colore naturale e un'atmosfera confortevole adatta per riprese televisive di ottimo livello, oltre che per applicazioni di tipo architettonico. Sono disponibili versioni con riaccensione a caldo per tutti i tipi di lampade, che consentono il ripristino immediato dell'illuminazione dopo un'interruzione dell'alimentazione.

Dati del prodotto

Informazioni generali	
Codice famiglia lampada	MHN-SA [MASTER MHN-SA]
Numero di riduttori	-
Unità elettrica/alimentatore	-
Codice famiglia prodotto	MVF403 [ARENAVISION]
Tier	Specifiche tecniche
Marchio CE	Si
Periodo di garanzia	1 anni
Marchio di infiammabilità	-
Marchio ENEC	Marchio ENEC

Conformità a RoHS EU	Si
Dati tecnici di illuminazione	
Angolo standard di inclinazione testa palo	-
Angolo di inclinazione standard ingresso laterale	-
Temperatura del colore correlata	5600 K
Indice di resa cromatica (CRI)	>90
Colore sorgente luminosa	956 Daylight
Tipo copertura ottica	Vetro frontale DOWN

ArenaVision MVF403

Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	-
Tipo di ottica aree esterne	Fascio categoria A7

Funzionamento e parte elettrica

Tensione in ingresso	Da 380 a 415 V
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Consumo energetico	2.000 W
Connessione	Connettore a vite
Cavo	-

Temperatura

Range temperatura ambiente	Da -30 a +35 °C
----------------------------	-----------------

Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	No
= Emissione luminosa costante	No

Meccanica e corpo

Materiale del corpo	Alluminio
Materiale del riflettore	Alluminio
Materiale ottico	Alluminio
Materiale copertura ottica/lenti	-
Materiale fissaggio	Acciaio
Colore alloggiamento	Alluminio
Dispositivo di montaggio	Staffa di montaggio regolabile
Forma copertura ottica/lenti	-
Finitura copertura ottica/lenti	-
Altezza complessiva	535 mm

Superficie di proiezione effettiva	0,19 m ²
------------------------------------	---------------------

Approvazione e applicazione

e una gestione termica	IP65 [Protetto contro la penetrazione di polvere, protetto contro i getti d'acqua]
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK08 [5 J protezione dagli atti vandalici]
Protezione da sovratensioni (comune/differenziale)	-
Rating di sostenibilità	-
Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento I

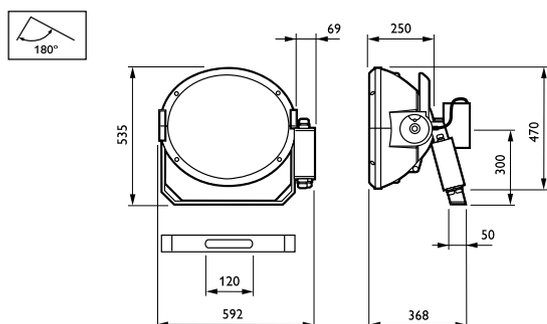
Condizioni di applicazione

Livello massimo di attenuazione	Non applicabile
---------------------------------	-----------------

Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	MVF403 MHN-SA2000W/956 A7 HRE
Nome completo prodotto	MVF403 MHN-SA2000W/956 A7 HRE
Full EOC	871829106911900
Descrizione codice locale	06911900
Codice d'ordine	06911900
Codice materiale (12NC)	910925748112
Codice locale	06911900
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718291069119
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8718291069119

Disegno tecnico



ArenaVision MVF403

