



ArenaVision MVF403 - Prestazioni di livello internazionale

ArenaVision MVF403

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.

Vantaggi

- Gamma completa di proiettori per impianti sportivi professionali: massima flessibilità con diversi tipi di lampade e una gamma completa di ottiche disponibili
- Ideale per illuminazione di impianti al coperto (con lampada MHN-LA da 1000 W)
- Ottima resa dei colori con le lampade /956, per una luce brillante e rispondente ai requisiti degli impianti per riprese TV in Alta Definizione.

ArenaVision MVF403

Caratteristiche

- Lampada ad alogenuri metallici a terminazione singola ed emissione elevata con un'eccellente resa dei colori
- Ottiche di precisione dedicate
- IP65
- Sistema di sicurezza di connettori a lama
- Riaccensione a caldo elettronica

Applicazione

- Stadi all'aperto
- Impianti sportivi al coperto
- Illuminazione architettonica a proiezione

Specifiche

Tipo	MVF403
Sorgente luminosa	HID: - 1 x MASTER MHN-SA / XW / 2000 W - 1 x MASTER MHN-LA / XWH / 1000 W
Lampada inclusa	Sì, (K o colore luce 842 o 956)
Ottica	Categoria fascio A1 (A1) Categoria fascio A2 (A2) Categoria fascio A3 (A3) Categoria fascio A4 (A4) Categoria fascio A5 (A5) Categoria fascio A6 (A6) Categoria fascio A7 (A7) Categoria fascio A8 (A8) (non per la versione MHN-SA 2000 W)
Copertura ottica	Vetro frontale per le versioni con illuminazione verso il basso (DOWN) e verso l'alto (UP)
Accenditore	Di serie (SI), 2000 W, integrale Riaccensione a caldo (HRE), integrale
Opzioni	Memoria di puntamento (AM) per salvaguardare la posizione di puntamento originale dell'apparecchio per illuminazione durante la manutenzione Versioni di riaccensione a caldo che consentono il ripristino immediato dell'illuminazione dopo un'interruzione dell'alimentazione elettrica Disponibilità di versioni per illuminazione verso l'alto per l'illuminazione architettonica Speciale versione con manicotto per le zone tropicali

Materiali e finiture	Corpo e copertura posteriore: alluminio pressofuso ad alta pressione, non corrosivo Copertura ottica: vetro rinforzato chimicamente, spessore 3 mm (versioni per illuminazione verso il basso), ceramica, spessore 3 mm (versioni per illuminazione verso l'alto) Staffa di montaggio: trattamento zinco-nichel Clip: acciaio inossidabile (per fissare il coperchio posteriore) Riflettore: alluminio 99,99% anodizzato e brillantato Finitura in alluminio grezzo
-----------------------------	--

Specifiche

ArenaVision MVF403

Installazione	<p>Su testata di palo, a soffitto, a parete o a pavimento</p> <p>La lampada deve essere installata solo meccanicamente; la connessione elettrica si ottiene mediante la chiusura del coperchio posteriore</p> <p>Dispositivi di puntamento di precisione sia nella parte superiore che inferiore del corpo da utilizzare in abbinamento all'accessorio ZVF403 PAD</p> <p>Regolazione della staffa di montaggio: 360°</p> <p>Temperatura ambiente esterna:</p> <ul style="list-style-type: none">- versione lampada MASTER MHN-SA 2000 W: 35°C (esterni)- versione lampada MASTER MHN-LA 1000 W: 45°C (esterni e interni) <p>Coefficiente di resistenza aerodinamica (Cx): 0,93</p> <p>Area di proiezione in posizione a 70°: 0,20 m</p> <p>Massima regolazione orizzontale: -90 / +90°</p>	Manutenzione	<p>Accesso alla lampada mediante apertura dei clip della copertura posteriore (senza attrezzi)</p> <p>Dotato di interruttore di sicurezza per l'interruzione della corrente quando si apre l'apparecchio per illuminazione (richiede un contattore aggiuntivo, fornito da terze parti)</p> <p>Pulizia interna non necessaria</p>
Accessori		Accessori	<p>Schermo esterno (ZVF403 GS), dispositivi di precisione (ZVF403 PAD) e di puntamento semplice (ZVF403 SAD)</p>
Note		Note	<p>Equipaggiato con scatola di connessione in alluminio con accenditore di serie (SI)</p> <p>Griglia metallica per impedire la caduta di grossi frammenti di vetro</p> <p>Disponibili unità alimentatori precablate GearUnit 230V-240V/50Hz e 380-400-415-430V/50Hz (ECB/ECP330), da ordinare separatamente</p>

Dati del prodotto



OPDP_MVF403i_0027-Detail photo



Simple aiming device



Glare shield

Accessori



Jednoduché zařízení pro zaměření

Ordercode 50309800



Zařízení pro přesné zaměření

Ordercode 89695000

Condizioni di applicazione

Livello regolazione massimo Non applicabile

Approvazione e applicazione

Codice protezione impatti meccanici IK08

Protezione da sovratensione (comune/differenziale) -

Controlli e regolazione del flusso

Regolabile No

Informazioni generali

Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio -

Marchio CE Sì

Tipo copertura ottica/lenti DOWN

Marchio di infiammabilità NO

Unità elettrica/alimentatore -

Numero di unità elettriche -

Numero di sorgenti luminose 1

Codice famiglia prodotto MVF403

Dati tecnici di illuminazione

Angolo di inclinazione standard ingresso laterale -

Angolo standard di inclinazione testa palo -

Meccanica e corpo

Colore Alluminio ALU

Informazioni generali

Order Code	Full Product Name	Colore sorgente luminosa	Codice famiglia lampada	Potenza della lampada	Tipo di ottica
50265700	MVF403 MHN-LA1000W/956 A1 SI	956 Daylight	MHN-LA	1000 W	Beam category A1 (A1)
50266400	MVF403 MHN-LA1000W/956 A2 SI	956 Daylight	MHN-LA	1000 W	Beam category A2 (A2)
50267100	MVF403 MHN-LA1000W/956 A3 SI	956 Daylight	MHN-LA	1000 W	Beam category A3 (A3)
50268800	MVF403 MHN-LA1000W/956 A4 SI	956 Daylight	MHN-LA	1000 W	Beam category A4 (A4)
50269500	MVF403 MHN-LA1000W/956 A5 SI	956 Daylight	MHN-LA	1000 W	Beam category A5 (A5)
50270100	MVF403 MHN-LA1000W/956 A6 SI	956 Daylight	MHN-LA	1000 W	Beam category A6 (A6)
50271800	MVF403 MHN-LA1000W/956 A7 SI	956 Daylight	MHN-LA	1000 W	Beam category A7 (A7)
39888200	MVF403 MHN-LA1000W/956 A4 HRE	956 Daylight	MHN-LA	1000 W	Beam category A4 (A4)
39889900	MVF403 MHN-LA1000W/956 A5 HRE	956 Daylight	MHN-LA	1000 W	Beam category A5 (A5)
39890500	MVF403 MHN-LA1000W/956 A6 HRE	956 Daylight	MHN-LA	1000 W	Beam category A6 (A6)
06935500	MVF403 MHN-SA2000W A7 SI AM	-	MHN-SA	2000 W	Beam category A7 (A7)
06945400	MVF403 MHN-SA2000W A1 SI	-	MHN-SA	2000 W	Beam category A1 (A1)
06946100	MVF403 MHN-SA2000W A2 SI	-	MHN-SA	2000 W	Beam category A2 (A2)
06947800	MVF403 MHN-SA2000W A3 SI	-	MHN-SA	2000 W	Beam category A3 (A3)
06948500	MVF403 MHN-SA2000W A4 SI	-	MHN-SA	2000 W	Beam category A4 (A4)
06949200	MVF403 MHN-SA2000W A5 SI	-	MHN-SA	2000 W	Beam category A5 (A5)
06950800	MVF403 MHN-SA2000W A6 SI	-	MHN-SA	2000 W	Beam category A6 (A6)

Order Code	Full Product Name	Colore sorgente luminosa	Codice famiglia lampada	Potenza della lampada	Tipo di ottica
06951500	MVF403 MHN-SA2000W A7 SI	-	MHN-SA	2000 W	Beam category A7 (A7)
06890700	MVF403 MHN-SA2000W/956 A2 HRE AM	956 Daylight	MHN-SA	2000 W	Beam category A2 (A2)
06894500	MVF403 MHN-SA2000W/956 A6 HRE AM	956 Daylight	MHN-SA	2000 W	Beam category A6 (A6)
06898300	MVF403 MHN-SA2000W/956 A2 SI AM	956 Daylight	MHN-SA	2000 W	Beam category A2 (A2)
06899000	MVF403 MHN-SA2000W/956 A3 SI AM	956 Daylight	MHN-SA	2000 W	Beam category A3 (A3)
06900300	MVF403 MHN-SA2000W/956 A4 SI AM	956 Daylight	MHN-SA	2000 W	Beam category A4 (A4)
06901000	MVF403 MHN-SA2000W/956 A5 SI AM	956 Daylight	MHN-SA	2000 W	Beam category A5 (A5)
06902700	MVF403 MHN-SA2000W/956 A6 SI AM	956 Daylight	MHN-SA	2000 W	Beam category A6 (A6)
06903400	MVF403 MHN-SA2000W/956 A7 SI AM	956 Daylight	MHN-SA	2000 W	Beam category A7 (A7)
06906500	MVF403 MHN-SA2000W/956 A2 HRE	956 Daylight	MHN-SA	2000 W	Beam category A2 (A2)
06907200	MVF403 MHN-SA2000W/956 A3 HRE	956 Daylight	MHN-SA	2000 W	Beam category A3 (A3)
06908900	MVF403 MHN-SA2000W/956 A4 HRE	956 Daylight	MHN-SA	2000 W	Beam category A4 (A4)
06909600	MVF403 MHN-SA2000W/956 A5 HRE	956 Daylight	MHN-SA	2000 W	Beam category A5 (A5)
06910200	MVF403 MHN-SA2000W/956 A6 HRE	956 Daylight	MHN-SA	2000 W	Beam category A6 (A6)
06911900	MVF403 MHN-SA2000W/956 A7 HRE	956 Daylight	MHN-SA	2000 W	Beam category A7 (A7)
06913300	MVF403 MHN-SA2000W/956 A1 SI	956 Daylight	MHN-SA	2000 W	Beam category A1 (A1)
06914000	MVF403 MHN-SA2000W/956 A2 SI	956 Daylight	MHN-SA	2000 W	Beam category A2 (A2)
06915700	MVF403 MHN-SA2000W/956 A3 SI	956 Daylight	MHN-SA	2000 W	Beam category A3 (A3)
06916400	MVF403 MHN-SA2000W/956 A4 SI	956 Daylight	MHN-SA	2000 W	Beam category A4 (A4)
06917100	MVF403 MHN-SA2000W/956 A5 SI	956 Daylight	MHN-SA	2000 W	Beam category A5 (A5)
06918800	MVF403 MHN-SA2000W/956 A6 SI	956 Daylight	MHN-SA	2000 W	Beam category A6 (A6)
06919500	MVF403 MHN-SA2000W/956 A7 SI	956 Daylight	MHN-SA	2000 W	Beam category A7 (A7)

Rendimento iniziale (conformità IEC)

ArenaVision MVF403

Order Code	Full Product Name	Temperatura di colore corr. Iniziale	Indice di resa dei colori iniz.
50265700	MVF403 MHN-LA1000W/956 A1 SI	5600 K	>90
50266400	MVF403 MHN-LA1000W/956 A2 SI	5600 K	>90
50267100	MVF403 MHN-LA1000W/956 A3 SI	5600 K	>90
50268800	MVF403 MHN-LA1000W/956 A4 SI	5600 K	>90
50269500	MVF403 MHN-LA1000W/956 A5 SI	5600 K	>90
50270100	MVF403 MHN-LA1000W/956 A6 SI	5600 K	>90
50271800	MVF403 MHN-LA1000W/956 A7 SI	5600 K	>90
39888200	MVF403 MHN-LA1000W/956 A4 HRE	5600 K	>90
39889900	MVF403 MHN-LA1000W/956 A5 HRE	5600 K	>90
39890500	MVF403 MHN-LA1000W/956 A6 HRE	5600 K	>90
06935500	MVF403 MHN-SA2000W A7 SI AM	-	-
06945400	MVF403 MHN-SA2000W A1 SI	-	-
06946100	MVF403 MHN-SA2000W A2 SI	-	-
06947800	MVF403 MHN-SA2000W A3 SI	-	-
06948500	MVF403 MHN-SA2000W A4 SI	-	-
06949200	MVF403 MHN-SA2000W A5 SI	-	-
06950800	MVF403 MHN-SA2000W A6 SI	-	-
06951500	MVF403 MHN-SA2000W A7 SI	-	-
06890700	MVF403 MHN-SA2000W/956 A2 HRE AM	5600 K	>90
06894500	MVF403 MHN-SA2000W/956 A6 HRE AM	5600 K	>90
06898300	MVF403 MHN-SA2000W/956 A2 SI AM	5600 K	>90

Order Code	Full Product Name	Temperatura di colore corr. Iniziale	Indice di resa dei colori iniz.
06899000	MVF403 MHN-SA2000W/956 A3 SI AM	5600 K	>90
06900300	MVF403 MHN-SA2000W/956 A4 SI AM	5600 K	>90
06901000	MVF403 MHN-SA2000W/956 A5 SI AM	5600 K	>90
06902700	MVF403 MHN-SA2000W/956 A6 SI AM	5600 K	>90
06903400	MVF403 MHN-SA2000W/956 A7 SI AM	5600 K	>90
06906500	MVF403 MHN-SA2000W/956 A2 HRE	5600 K	>90
06907200	MVF403 MHN-SA2000W/956 A3 HRE	5600 K	>90
06908900	MVF403 MHN-SA2000W/956 A4 HRE	5600 K	>90
06909600	MVF403 MHN-SA2000W/956 A5 HRE	5600 K	>90
06910200	MVF403 MHN-SA2000W/956 A6 HRE	5600 K	>90
06911900	MVF403 MHN-SA2000W/956 A7 HRE	5600 K	>90
06913300	MVF403 MHN-SA2000W/956 A1 SI	5600 K	>90
06914000	MVF403 MHN-SA2000W/956 A2 SI	5600 K	>90
06915700	MVF403 MHN-SA2000W/956 A3 SI	5600 K	>90
06916400	MVF403 MHN-SA2000W/956 A4 SI	5600 K	>90
06917100	MVF403 MHN-SA2000W/956 A5 SI	5600 K	>90
06918800	MVF403 MHN-SA2000W/956 A6 SI	5600 K	>90
06919500	MVF403 MHN-SA2000W/956 A7 SI	5600 K	>90

