



ArenaVision – für eine erstklassige Systemleistung

ArenaVision MVF403

Das Modell ArenaVision MVF403 setzt bei der Flutlichtbeleuchtung von Sportanlagen neue Maßstäbe. Dieses Modell zeichnet sich durch eine extrem hohe LichtSystemleistung, effiziente Optik sowie einfache Installation, hohe Zuverlässigkeit und Flexibilität aus. Die ArenaVision MVF403 eignet sich ideal für Sporthallen und zahlreiche Sportstätten im Freien sowie für weitere Beleuchtungszwecke. Das integrierte System aus ovaler Optik und kompakten MHN-LA 1.000 W- oder MHN-SA HO 2.000 W-Lampen mit zwei Sockeln sorgt für eine herausragende Systemeffizienz und wenig Blendeffekte. Durch die integrierte Abblendschürze im Reflektor werden Streulicht und Blendeffekte sogar noch stärker reduziert. Sie sind für Fernseh- und Filmaufnahmen sowie für andere Flutlichtanwendungen bestens geeignet. Für alle Lampentypen sind Ausführungen mit Heißwiederzündung erhältlich, sodass die Beleuchtung nach einem Stromausfall unmittelbar wiederhergestellt wird. Die optional verfügbare flackerfreie Ausführung eliminiert vollständig Flimmereffekte um perfekte Bilder von Sportereignissen zu erhalten, die mit Super-slow-motion Kamaras aufgenommen werden. Die flackerfreie Ausführung des MVF403 beinhaltet ein spezielles elektronisches Zündgerät welches perfekt auf das neue elektronische Vorschaltgerät ECM330 (separat zu bestellen) abgestimmt ist.

Vorteile

- · Innovativer Scheinwerfer für exzellente Farbwiedergabe
- Erfüllt die höchsten Anforderungen im Bereich Beleuchtung und Fernsehübertragung
- Die flackerfreie Version eliminiert sicher Bildflimmern bei Super-slow-motion Aufnahmen für perfekte Sportbilder

Merkmale

- \cdot Exakte Lichtverteilung bei minimalem Streulicht
- · Spezielle Präzisionsoptik, Schutzgitter
- Sicherheitsschalter
- · Elektronische Heißwiederzündung
- · Version für flackerfreiens Licht für HDTV und Super-slow-motion Aufnahmen

Anwendung

- Sportstätten
- Sporthallen
- · Fernsehtaugliche Beleuchtung

Spezifikationen

Leuchtenbezeichnung	MVF403
Leuchtmittel	HID:
	- 1 × MASTER MHN-SA HO / XW / 2.000 W
	- 1 × MASTER MHN-LA / XWH / 1.000 W
Lampe inklusive	Ja (K oder Lichtfarbe 842 oder 956)
Optik	Reflektor A1 (engstrahlend)
	Reflektor A2
	Reflektor A3
	Reflektor A4
	Reflektor A5
	Reflektor A6
	Reflektor A7
	Refelktor A8 (breitstrahlend, nicht für MHN-SA HO 2.000 W
	Version verfügbar)
Optische Abdeckung	Frontscheibe für Direktbeleuchtung (DOWN) und
	Anstrahlungen (UP)
Zündgerät	Seriell (SI), integriert
	Heißwiederzündung (HRE), integriert

Option	Aiming Memory (AM), damit die eingestellte Ausrichtung der
	Leuchte bei der Wartung erhalten bleibt
	Heißwiederzündung, sodass die Beleuchtung nach einem
	Stromausfall unmittelbar wiedereingeschaltet werden kann
	Für die Gebäudebeleuchtung geeignete Ausführungen zur
	Anstrahlung verfügbar
Material	Gehäuse und hintere Abdeckung: korrosionsbeständig,
	Aluminiumdruckguss
	Frontscheibe: thermisch gehärtet, 3 mm dick (für
	Direktbeleuchtung), Keramik, 3 mm dick (für UP-Version,
	Anstahlungen)
	Montagebügel: zusätzlicher Korrosionsschutz auf Zink-Nickel
	Basis
	Verschlussclips: Edelstahl (zur Befestigung der hinteren
	Abdeckung)
	Reflektor: eloxiertes und aufgehelltes Aluminium, 99,99%
	Ausführung in unlackiertem Aluminium "Natur"

Spezifikationen

Installation	Montage auf Mastrahmen sowie Decken-, Wand- und
	Bodenmontage
	Die Lampe muss lediglich mechanisch installiert werden; die
	elektrische Verbindung wird durch Schließen der hinteren
	Abdeckung hergestellt
	Vorrichtungen zur Präzisionseinstellung oben und unten am
	Gehäuse zur Verwendung mit dem Zubehör ZVF403 PAD
	Ausrichtung der Montagehalterung: 360°
	Umgebungstemperatur außen:
	- MASTER MHN-SA HO 2.000 W-Lampenausführung: 35 °C
	(nur für Außenanwendungen)
	- MASTER MHN-LA 1.000 W-Lampenausführung: 45 °C
	(Außen- und Innenanwendungen)
	Luftwiderstand (Cx): 0,93
	Projektionsbereich in 70-Grad-Position: 0,20 m
	Max. Einstellung aus der horizontalen Position: -90° bis +90°

Wartung	Zugang zur Lampe durch Öffnen der Clips der hinteren
	Abdeckung (ohne Werkzeug)
	Mit Sicherheitsschalter zur Trennung vom Netzstrom beim
	Öffnen der Leuchte (zusätzlicher Schalter erforderlich, von
	anderem Hersteller)
	Keine Innenreinigung erforderlich
Zubehör	Externes Lamellenraster (ZVF403 GS), Vorrichtungen zur
	Präzisionseinstellung (ZVF403 PAD) und einfachen Einstellung
	(ZVF403 SAD)
Hinweise	Ausgestattet mit Aluminium-Anschlusskasten inkl. seriellem
	Zündgerät (SI)
	Farbfilter für Gebäudebeleuchtung auf Anfrage erhältlich
	Drahtgeflecht, damit große Glasscherben nicht herausfallen
	Vorverdrahtete elektrische Einheiten sind verfügbar. ECB/
	ECP330 und elektronische Ausführung für flackerfreie Version
	ECM330 sind separat zu bestellen.
Anwendungsbereich	Sportstadien, Sporthallen, Gebäudebeleuchtung

2

Produktdetails



OPDP_MVF403i_0027-Detail photo



Simple aiming device

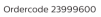


Glare shield

Zubehör



ARENAVISION





Zařízení pro přesné zaměření

Ordercode 89695000

Anwondungsparameter			
Anwendungsparameter	Nijelski modelo 60		
Maximaler Dimmlevel	Nicht zutreffend		
Zulassungen und Anwendungseigenschaften			
Schlagfestigkeit (IK) IKO8			
Überspannungsschutz (allgemein/	-		
differenziell)			
Dimmen			
Dimmbar	Nein		
Allgemeine Eigenschaften			
Ausstrahlungswinkel Leuchte	-		
CE-Zeichen	Ja		
Farbe der Lichtquelle	956 Tageslicht		
Typ optische Abdeckung/Linse	DOWN		
Entflammbarkeitszeichen	-		
Betriebsgerät	-		
Anzahl Vorschaltgeräte	-		
Anzahl Lichtquellen	1		
Produktfamiliencode	MVF403		
Initialkennwerte (IEC konform)			
Initiale ähnlichste Farbtemperatur	5600 K		
Init. Farbwiedergabeindex	>90		
Lichttechnische Daten			
Standardaufneigung Ansatzmontage			
Standardaufneigung Aufsatzmontage			
Standardaumeigung Aursatzmontage			
Mechanische Kenndaten			
Farbe	Aluminium		

Allgemeine Eigenschaften

	E Ligerischaften			0.171
	Full Product Name	Lampenfamiliencode		
50265700	MVF403 MHN-LA1000W/956	MHN-LA	1000 W	Lichtverteilung Kategorie
	A1 SI			A1 (A1)
50266400	MVF403 MHN-LA1000W/956	MHN-LA	1000 W	Lichtverteilung Kategorie
	A2 SI			A2 (A2)
50267100	MVF403 MHN-LA1000W/956	MHN-LA	1000 W	Lichtverteilung Kategorie
	A3 SI			A3 (A3)
50268800	MVF403 MHN-LA1000W/956	MHN-LA	1000 W	Lichtverteilung Kategorie
	A4 SI			A4 (A4)
50269500	MVF403 MHN-LA1000W/956	MHN-LA	1000 W	Lichtverteilung Kategorie
	A5 SI			A5 (A5)
50270100	MVF403 MHN-LA1000W/956	MHN-LA	1000 W	Lichtverteilung Kategorie
	A6 SI			A6 (A6)
50271800	MVF403 MHN-LA1000W/956	MHN-LA	1000 W	Lichtverteilung Kategorie
	A7 SI			A7 (A7)
39888200	MVF403 MHN-LA1000W/956	MHN-LA	1000 W	Lichtverteilung Kategorie
	A4 HRE			A4 (A4)
39889900	MVF403 MHN-LA1000W/956	MHN-LA	1000 W	Lichtverteilung Kategorie
	A5 HRE			A5 (A5)
39890500	MVF403 MHN-LA1000W/956	MHN-LA	1000 W	Lichtverteilung Kategorie
	A6 HRE			A6 (A6)
06890700	MVF403 MHN-	MHN-SA	2000 W	Lichtverteilung Kategorie
	SA2000W/956 A2 HRE AM			A2 (A2)
06894500	MVF403 MHN-	MHN-SA	2000 W	Lichtverteilung Kategorie
	SA2000W/956 A6 HRE AM			A6 (A6)
06898300	MVF403 MHN-	MHN-SA	2000 W	Lichtverteilung Kategorie
	SA2000W/956 A2 SI AM			A2 (A2)
06899000	MVF403 MHN-	MHN-SA	2000 W	Lichtverteilung Kategorie
	SA2000W/956 A3 SI AM			A3 (A3)
06900300	MVF403 MHN-	MHN-SA	2000 W	Lichtverteilung Kategorie
	SA2000W/956 A4 SI AM			A4 (A4)
06901000	MVF403 MHN-	MHN-SA	2000 W	Lichtverteilung Kategorie
	SA2000W/956 A5 SI AM			A5 (A5)
06902700	MVF403 MHN-	MHN-SA	2000 W	Lichtverteilung Kategorie
	SA2000W/956 A6 SI AM			A6 (A6)
06903400	MVF403 MHN-	MHN-SA	2000 W	Lichtverteilung Kategorie
	SA2000W/956 A7 SI AM			A7 (A7)
06906500	MVF403 MHN-	MHN-SA	2000 W	Lichtverteilung Kategorie
	SA2000W/956 A2 HRE			A2 (A2)
06907200	MVF403 MHN-	MHN-SA	2000 W	Lichtverteilung Kategorie
	SA2000W/956 A3 HRE			A3 (A3)
06908900	MVF403 MHN-	MHN-SA	2000 W	Lichtverteilung Kategorie
	SA2000W/956 A4 HRE			A4 (A4)
06909600	MVF403 MHN-	MHN-SA	2000 W	Lichtverteilung Kategorie
	SA2000W/956 A5 HRE			A5 (A5)
06910200	MVF403 MHN-	MHN-SA	2000 W	Lichtverteilung Kategorie
	SA2000W/956 A6 HRE			A6 (A6)
06911900	MVF403 MHN-	MHN-SA	2000 W	Lichtverteilung Kategorie
	SA2000W/956 A7 HRE			A7 (A7)
06913300	MVF403 MHN-	MHN-SA	2000 W	Lichtverteilung Kategorie
	SA2000W/956 A1 SI			A1 (A1)

Order Code	Full Product Name	Lampenfamiliencode	Lampenleistung	Optiktyp
06914000	MVF403 MHN-	MHN-SA	2000 W	Lichtverteilung Kategorie
	SA2000W/956 A2 SI			A2 (A2)
06915700	MVF403 MHN-	MHN-SA	2000 W	Lichtverteilung Kategorie
	SA2000W/956 A3 SI			A3 (A3)
06916400	MVF403 MHN-	MHN-SA	2000 W	Lichtverteilung Kategorie
	SA2000W/956 A4 SI			A4 (A4)
06917100	MVF403 MHN-	MHN-SA	2000 W	Lichtverteilung Kategorie
	SA2000W/956 A5 SI			A5 (A5)
06918800	MVF403 MHN-	MHN-SA	2000 W	Lichtverteilung Kategorie
	SA2000W/956 A6 SI			A6 (A6)
06919500	MVF403 MHN-	MHN-SA	2000 W	Lichtverteilung Kategorie
	SA2000W/956 A7 SI			A7 (A7)



© 2023 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Alle Marken sind Eigentum der Signify Holding bzw. ihrer jeweiligen