



ArenaVision MVF403

ArenaVision MVF403

Arena Vision MVF403 tar arenabelysning till en helt ny nivå och erbjuder samtidigt högre ljusmängd och bättre optisk effektivitet, pålitlighet och flexibilitet. Arena Vision MVF403 är idealisk för idrottshallar (1000 W-versioner) såväl som för utomhussporter och andra applikationer. Det integrerade systemet inkluderar ovala optiker och kompakta dubbelsocklade MHN-LA 1000W-lampor eller MHN-SA 2000W-lampor som försäkras utmärkt effektivitet samt lägre bländning. En inbyggd reflektor reducerar ytterligare effektivt spilljus och bländning. MHN-SA 2000W/956 och MHN-LA 1000W/956-lamporna uppfyller de högsta internationella CTV-kraven. MHN-LA-1000W/842-lampans naturliga färgåtergivning och komfortabla atmosfär passande för såväl TV och film samt andra applikationer med strålkastare. Versioner för hot restrikt finns tillgängliga för alla ljuskällor och möjliggör omedelbar återtändning efter strömavbrott. Alternativet med flimmerfritt ljus är utvecklat för att eliminera flimmereffekten och garanterar perfekta bilder även vid användning av super slow motion-kameror vid olika sportevents. Den flimmerfria varianten av MVF303 är försedd med speciell elektronisk tändare som fungerar i kombination med driftdonsenheten ECM330, som, liksom övriga driftdonsenheter, beställs separat.

Fördelar

- Innovativa strålkastare designade för Philips högeffektiva dubbelsocklade lampor
- Med utmärkt färgåtergivning uppfyller Philips kvartsmetallhalogenlampor de mest högsta belsnings- och TV-kraven
- Philips ljuskällor och dedikerade optik säkras maximal optisk effektivitet och möjliggör enhetlig ljusdistribution med minimalt spilljus
- Utförande med flimmerfritt ljus eliminerar fullständigt flimmereffekten och garanterar därmed perfekta bilder även med super slow motion-kameror

ArenaVision MVF403

Funktioner

- Kompakt, dubbelsocklad metallhalogenljuskälla med högt ljusflöde, utmärkt färgåtergivning och lång livslängd
- Specialutformad precisionsoptik
- Kontaktdon med säkerhetsbrytare
- Elektronisk hot-restrike
- Komplet system med ljuskälla, optik och styrsystem från Philips
- Variant med flimmerfritt ljus för super slow motion-kameror

Användning

- Idrottsanläggningar utomhus
- Idrottshallar

specifikationer

Armatyr	MVF403
Ljuskälla	- 1 x MASTER MHN-SA / XW / 2000 W - 1 x MASTER MHN-LA / XWH / 1000 W
Levereras med ljuskälla	Ja (ljusfärg 842 eller 956)
Optik	Spridningskategori A1 (A1) Spridningskategori A2 (A2) Spridningskategori A3 (A3) Spridningskategori A4 (A4) Spridningskategori A5 (A5) Spridningskategori A6 (A6) Spridningskategori A7 (A7) Spridningskategori A8 (A8) (ej för versionen MHN-SA 2000 W)
Glas	Olika frontglas för nedåtriktat ljus (DOWN) och uppåtriktat ljus (UP)

Tändare	Seriekopplad (SI/ESI) integrerad Hot restrike (HRE), integrerad
Tillval	Siktesminne (AM) för att säkra originalpositionen för armaturen under underhåll Hot restrike (HRE) som direkt återställer ljus efter strömavbrott Utföranden för arkitektoniska applikationer finns att tillgå
Material och ytbehandling	Armatyrhus och bakre kåpa: pressgjuten aluminium Optiskt glas: kemiskt härdat glas, 3 mm (för nedåtriktad belysning), keramisk 3 mm (för nedåtriktat ljus) Monteringsfäste: värmebehandlat, galvaniserat och lackerat stål Klämmor: rostfritt stål Reflektor: eloxerad aluminium 99,99 % Armaturen levereras i olackerad rå aluminium

specifikationer

Installation	Monteras på stolpe, tak, vägg eller golv/mark Ljuskällan behöver endast installeras mekaniskt. Elektrisk anslutning erhålls genom att stänga den bakre kåpan Precisionriktningsplatser längst upp och längst ned på armaturhuset används tillsammans med ZVF403 PAD-tillbehöret Justering av väggfästet: 360°
Omgivningstemperatur	MASTER MHN-SA HO 2000 W-lampversion: 35 °C (endast för utomhusbruk) MASTER MHN-LA 1000 W-lampversion: 45 °C (utomhus och inomhus) Dragkraftskoefficient (Cx): 0,93 Projicerad yta i 70°-läge: 0,20 m Maxjustering från vågrätt läge: -90/+90°
Underhåll	Ljuskällan nås genom att öppna klämmor på bakre kåpan (utan verktyg) Utrustad med säkerhetsbrytare som bryter strömmen när armaturen öppnas (kräver ytterligare kontaktdon – tillhandahålls av tredjepart) Invändig rengöring behövs ej

Tillbehör	Extern avbländning (ZVF403 GS), precisionssikte (ZVF403 PAD) och enkla (ZVF403 SAD) inriktningenheter
Notera	Utrustad med anslutningsdosa i aluminium med serietändare (SI/ESI) Galler för att förhindra att större glasbitar kan falla ned Fördragen kabel för 230V-240V/50Hz och 380-400-415-430V/50Hz Elektromagnetiska (ECB/ECP330) samt elektroniska driftdonsenheter (ECM330) är tillgängliga och beställs separat

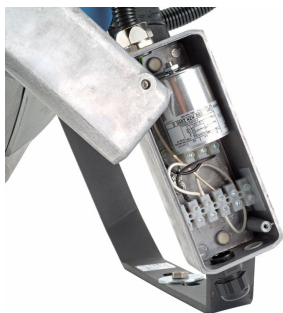
ArenaVision MVF403

Versions

PowerVision MVF403 svétlomet
pro sportoviště



Produktinformation



Elektrisk kopplingsdosa med
serietändare



Simple aiming device



Glare shield



Elektrisk kopplingsdosa med e-
tändare

Tillbehör



Zařízení pro přesné zaměření

Ordercode 89695000

ArenaVision MVF403

Användning och godkännande

Skyddskod för mekanisk påverkan IK08

Allmän information

CE-märkning CE märkning

Ljuskällans färg 956 dagsljus

Driftdon -

Antal ljuskällor 1

Produktfamiljskod MVF403

Ursprunglig prestanda (IEC-kompatibel)

Init. Korr. Färgtemperatur 5600 K

Allmän information

Order Code	Full Product Name	Optikavskärmning/ optiktyp	Lampfamiljskod	Lampeffekt	Optiktyp	Order Code	Full Product Name	Optikavskärmning/ optiktyp	Lampfamiljskod	Lampeffekt	Optiktyp
59896100	MVF403 MHN- LA1000W/ 956 A5 ESI	-	MHN-LA	1000 W	Spridningskatego A5	06918800	MVF403 MHN- SA2000W/ 956 A6 SI	DOWN	MHN-SA	2000 W	Spridningskategori A6
06916400	MVF403 MHN- SA2000W/ 956 A4 SI	DOWN	MHN-SA	2000 W	Spridningskatego A4	06919500	MVF403 MHN- SA2000W/ 956 A7 SI	DOWN	MHN-SA	2000 W	Spridningskategori A7

