



ArenaVision MVF403 - præstation i verdensklasse

ArenaVision MVF403

ArenaVision MVF403 får projektørbelysning til sportsanlæg op på det højeste niveau. Design i høj klasse som giver et meget højt lysudbytte, optisk ydeevne, nem installation, driftssikkerhed og fleksibilitet. Den er ideel til sportshaller (1000 W versionen), så vel som mange udendørsarealer. Det integrerede system af ovale optikker og kompakte MHN-LA 1000 W eller MHN-SA 2000 W lyskilder med to sokler, sikrer fremragende systemeffektivitet og lav blænding. En indbygget afblændingsskærm reducerer spildlys og blænding yderligere. MHN-SA 2000 W/956 og MHN-LA 1000 W/956 lyskilderne opfylder de højeste internationale CTV krav. MHN-LA 1000W/842 lyskilden er med sin naturlige farvegengivelse og rare atmosfære velegnet til TV- og filmoptagelser, såvel som andre anvendelser med projektørbelysning. Versioner med hurtig gentænding fås til alle lyskildetyper, med mulighed for øjeblikkelig genoprettelse af belysningen ved strømsvigt. Den (valgfri) flimmerfri version af ArenaVision MVF403 MHN-LA 1000W er designet for at sikre at flimmereffekten er helt væk og dermed er der garanti for perfekte billeder optaget med super-slow-motion kameraer til sportsbegivenheder. Den flimmerfri version af ArenaVision MVF403 er udstyret med en speciel elektronisk tænder, som fungerer i kombination med Philips' elektroniske forkobling GearUnits (ECM330), som skal bestilles særskilt.

Fordele

- De innovative projektører er designet til Philips' tosoklede, ekstremt effektive lyskilder
- Philips kvarts metalhalogenlyskilder opfylder de højeste krav for belysning når det gælder tv-dækning, og med fremragende farvegengivelse
- Den flimmerfri version fjerner fuldstændig flimren og dermed er der garanti for perfekte billeder optaget med super-slow-motion kameraer

ArenaVision MVF403

Funktioner

- Højeffektive, metalhalogenlyskilder med to sokler med fremragende farvegengivelse og levetid
- Specialdesignet præcisionsoptik
- Stik med sikkerhedsafbryder
- Elektronisk "hot restrike"
- Komplet Philips lyskilde, optik og forkoblingssystem
- Flimmerfri lysversion til super-slow-motion kameraer

Anvendelsesområder

- Sportsstadioner
- Indendørs sportshaller

Specifikationer

Type	MVF403
Lyskilde	HID: - 1 x MASTER MHN-SA HO / XW / 2000 W - 1 x MASTER MHN-LA / XWH / 1000 W
Lyskilde medfølger	Ja (K eller lysfarve 842 eller 956)
Optik	Strålekategori A1 (A1) Strålekategori A2 (A2) Strålekategori A3 (A3) Strålekategori A4 (A4) Strålekategori A5 (A5) Strålekategori A6 (A6) Strålekategori A7 (A7) Strålekategori A8 (A8) (ikke til MHN-SA 200 W)
Optikafskærmning	Frontglas til downlighting- (DOWN) og opadlysende versioner (UP)
Tænder	Serier (SI), 2000 W, integreret Hot restrike (HRE), integreret

Specifikationer

Installation	Montering på stolpe, i loft, på væg og gulv Lyskilden skal kun installeres mekanisk; den elektroniske forbindelse etableres ved at lukke bagafskærmningen Anordninger til præcisionstilretning både oven på og under armaturhuset til brug sammen med ZVF403 PAD-tilbehøret Justering af monteringsbeslag: 360 ° Omgivende temperatur udendørs: - MASTER MHN-SA HO 2000 W-version af lyskilde: 35 °C (udendørs) - MASTER MHN-LA 1000 W-version af lyskilde: 45 °C (udendørs og indendørs) Luftmodstandsfaktor (Cx): 0,93 Projiceret område i position på 70°: 0,20 m Maks. justering fra vandret: -90 / +90°
---------------------	---

Ekstraudstyr	Hukommelse til tilretning (AM) til at sikre armaturets oprindelige tilretningsposition under eftersyn Versioner med hot restrike (HRE), der muliggør øjeblikkelig genoprettelse efter strømsvigt Opadlysende varianter fås til arkitektoniske applikationer Version med speciel kabelmuffe til tropiske områder
Materialer og finish	Armaturhus og bagafskærmning: ikke-korroderende, højtryksformstøbt aluminium Optikafskærmning: kemisk hærdet glas, 3 mm tyk (til downlighting-versioner), keramisk 3 mm tyk (til opadlysende versioner) Monteringsbeslag: behandling zink nikkel Clips: rustfrit stål (til at holde bagafskærmningen på plads) Reflektor: anodiseret og 99,99 % lysnet aluminium Finish i rå aluminium

Vedligeholdelse	Adgang til lyskilden ved at åbne klemmerne på bagafskærmningen (uden brug af værktøj) Udstyret med sikkerhedsafbryder til at slå strømmen fra, hvis armaturet åbnes (kræver en ekstra kontakt, som leveres af tredjepart) Skal ikke rengøres indvendigt
Tilbehør	Udvendigt blændingsgitter (ZVF403 GS), præcision (ZVF403 PAD) og enkle tilretningsenheder (ZVF403 SAD)
Bemærkninger	Udstyret med tilslutningsboks i aluminium med serietænder (SI/ESI) Trådnæt til at forhindre stort glas i at falde ud Formonteret 230-240 V/50 Hz og 380-400-415-430 V/50 Hz forkoblingsenheder (ECB/ECP330) og 220-480 V/50-60 Hz elektroniske forkoblingsenheder (ECM330) fås, men skal bestilles separat

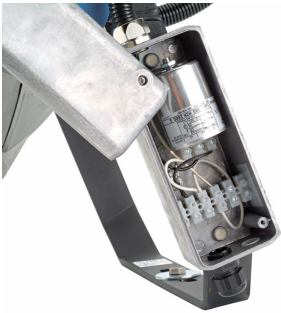
ArenaVision MVF403

Versions



MVF403 - MASTER MHN-LA - 1000 W

Oplysninger om produktet



Elektronisk tilslutningsboks er udstyret med serietændere



Simple aiming device



Glare shield



Elektronisk tilslutningsboks er udstyret med e-tændere

Tilbehør



Zařízení pro přesné zaměření

Ordercode 89695000

ArenaVision MVF403

Godkendelse og anvendelsesområde

Kode for mekanisk slagfasthed IK08

Generelle oplysninger

CE-mærke CE-mærket

Lyskildefarve 956 Dagslys

Forkobling -

Lyskildeserie – kode MHN-LA

Lyskildeeffekt 1000 W

Antal lyskilder 1

Produktseriekode MVF403

Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)

Indledende korreleret farvetemperatur 5600 K

Generelle oplysninger

Order Code	Full Product Name	Optikafskærmning/linsetype	Optiktype
50265700	MVF403 MHN-LA1000W/956 A1 SI	DOWN	Strålekategori A1
50266400	MVF403 MHN-LA1000W/956 A2 SI	DOWN	Strålekategori A2
50267100	MVF403 MHN-LA1000W/956 A3 SI	DOWN	Strålekategori A3
50268800	MVF403 MHN-LA1000W/956 A4 SI	DOWN	Strålekategori A4
50269500	MVF403 MHN-LA1000W/956 A5 SI	DOWN	Strålekategori A5
50270100	MVF403 MHN-LA1000W/956 A6 SI	DOWN	Strålekategori A6
50271800	MVF403 MHN-LA1000W/956 A7 SI	DOWN	Strålekategori A7
50272500	MVF403 MHN-LA1000W/956 A8 SI	DOWN	Strålekategori A8
59896100	MVF403 MHN-LA1000W/956 A5 ESI	-	Strålekategori A5

