

ArenaVision MVF403

MVF403 MHN-LA1000W/956 A4 HRE

ArenaVision – für eine erstklassige Systemleistung
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. Mittels MHN-SA HO 2.000 W/956- und MHN-LA 1.000 W/956-Lampen werden die höchsten internationalen CTV-Anforderungen erfüllt ($R_a=90$, $T_c=5.600$ K). Die MHN-LA 1.000 W/842-Lampen garantieren eine natürliche Farbwiedergabe ($R_a=80$) sowie eine angenehme Atmosphäre ($T_c=4.200$ K). 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 Kameras 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.

ARENAVISION - MASTER MHN-LA - 1000 W

Technische Daten

Produktdaten

Bestell-Produktname	MVF403 MHN-LA1000W/956 A4 HRE
Gesamt-Produktcode (EOC)	871829139888200
Material-Nr. (12NC)	910504910118
Nettogewicht (Einzelteil)	18650 g
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	1
Anzahl pro Verpackung	UNP / 1

Allgemeine Informationen

Optik	Lichtstrahlkategorie A4
Lampenfamilie	MASTER MHN-LA
Anzahl Lichtquellen	1

Initialkennwerte

Ähnlichste Farbtemperatur	5600 K
---------------------------	--------

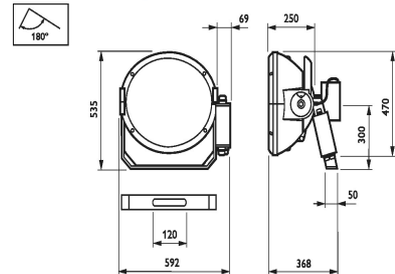
Zulassungen und Prüfzeichen

Schutzklasse	Schutzklasse I
Schutzart	IP65 - Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt
Schlagfestigkeit	IK08
CE-Zeichen	ja
ENEC-Zeichen	ENEC Zeichen

Produktfoto



Abmessungsskizze



Lichtstärkeverteilung

