



ArenaVision LED gen2

— Sportveranstaltungen in ganz neuem Licht

ArenaVision LED gen2

Das Philips ArenaVision LED gen2-Scheinwerfersystem ist eine innovative LED-Flächenbeleuchtungslösung, die die Anforderungen moderner Fernsehübertragungen erfüllt und eine Steuerungsplattform bietet. Ausschließlich für Sport- und multifunktionelle Beleuchtungsanwendungen konzipiert, bieten die ArenaVision gen2 LED-Leuchten eine hervorragende Lichtqualität, ein effektives Wärmemanagement und eine lange Haltbarkeit. Das Scheinwerfer-Sortiment enthält Ausführungen mit drei oder zwei LED-Modulen, die mit einer externen Treibereinheit funktionieren – für separate Nutzung mit Abstand zum Scheinwerfer (BV-Ausführung) oder vormontiert auf dem Montagebügel des Scheinwerfers (HGB-Ausführung) für einfache Installation und niedrigere Anfangskosten.

Vorteile

- Maximale Gestaltungsfreiheit und hohe Lichtqualität – kein Flackereffekt bei TV-Anwendungen
- Auch bei maximaler Lichtleistung gewährleistet das Scheinwerfersystem ein wirksames Wärmemanagement, um die Nutzlebenszeit zu maximieren und die Wartungskosten auf ein Minimum zu reduzieren.
- Die erweiterte DMX-Treiberbox mit ArenaVision LED Gen2 zur Einhaltung der höchsten Leistungsstandards ermöglicht die Interaktion der Leuchte mit dem externen dynamischen Lichtsteuersystem ArenaVision von Philips.

ArenaVision LED gen2

Merkmale

- LED-Technologie erlaubt die sofortige dynamische Steuerung der hocheffizienten Beleuchtung
- Philips Know-how und globale Unterstützung bei der Erstellung von Beleuchtungsszenen für Fernsehübertragungen und für beeindruckende Erlebnisse

Anwendung

- Sportanlagen und Stadien im Innen- und Außenbereich
- Sporthallen (Wassersportzentren, Velodrome, Eishockey-Arenen, usw.)
- Mehrzweckarenen

Spezifikationen

Material	Gehäuse:
Hinweise	Treibereinheit EVP500 muss zusammen mit Scheinwerfer (BVP415/425) bestellt werden, entweder in vorgefertigter Ausstattung (HGB) oder als separate Ausführung (BV). Scheinwerfer und Treibereinheit werden als Komplettsset in der gleichen Verpackung geliefert. Die Treibereinheit der BV-Ausführung enthält einen Bausatz mit Teilen zur abgehängten Montage nach Bedarf.

Produktdetails



ArenaVision_LED_gen2-
BVP425_BV-DP05



ArenaVision_LED_gen2-
BVP425_BV-DP06



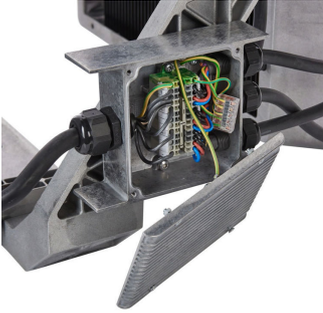
ArenaVision_LED_gen2-
BVP425_BV-DP07



ArenaVision_LED_gen2-
BVP425_BV-DP08

ArenaVision LED gen2

Produktdetails



ArenaVision_LED_gen2-BVP425-DP17



ArenaVision_LED_gen2-BVP425-DP18



ArenaVision_LED_gen2-BVP425-DP19



ArenaVision_LED_gen2-BVP425_HGB-DP01



ArenaVision_LED_gen2-BVP425_HGB-DP02



ArenaVision_LED_gen2-BVP425_HGB-DP03



ArenaVision_LED_gen2-BVP425_HGB-DP04



ArenaVision_LED_gen2-BVP415_HGB-DP10

ArenaVision LED gen2

Produktdetails



ArenaVision_LED_gen2-
BVP415_HGB-DP11



ArenaVision_LED_gen2-
BVP415_HGB-DP12

Zubehör



ZVP420

Ordercode 17452200

