



ArenaVision LED gen2 — nowa jakość oświetlenia aren sportowych

ArenaVision LED gen2

System Philips ArenaVision LED gen.2 to nowatorskie rozwiązanie oświetlenia sportowego oparte na technologii LED, które odpowiada najnowszym standardom transmisji telewizyjnej. Zaprojektowane specjalnie na potrzeby oświetlenia dużych obiektów sportowych i multifunkcyjnych, oprawy serii ArenaVision LED gen.2 oferują doskonałą jakość światła oraz dzięki zastosowaniu efektywnego układu odprowadzania ciepła wysoką trwałość użytkową. Zakres rodziny obejmuje wersje wyposażone w 3 i 2 moduły świetlne, które zasilane są z zewnętrznego szczelnego układu zasilającego, który może być umieszczony zarówno na ramieniu montażowym projektora (wersja HGB), jak i w szafie oświetleniowej lub wewnątrz maszty (wersja BV).

Korzyści

- Maksymalna elastyczność podczas procesu projektowania i bardzo wysoka jakość światła — brak efektu migotania w transmisjach telewizyjnych
- Oprawy ArenaVision LED gen2 emitują światło o bardzo dużym natężeniu, jednocześnie skutecznie odprowadzając generowane ciepło, co przekłada się na dłuższy okres trwałości użytkowej i niższe koszty serwisowania.
- Zaawansowany, szczelny układ zasilający DMX systemu ArenaVision LED gen2 spełnia najwyższe normy wydajności i umożliwia współpracę oprawy oświetleniowej z zewnętrznym dynamicznym systemem sterowania oświetleniem Philips ArenaVision

ArenaVision LED gen2

Cechy

- Technologia LED pozwala na błyskawiczną i dynamiczną regulację strumienia świetlnego
- Bardzo wydajne układy optyczne
- Ekspertka wiedza i globalny system pomocy technicznej Philips ułatwiają konfigurowanie aranżacji oświetleniowych dla transmisji telewizyjnych i innych wydarzeń

Zastosowanie

- Areny sportowe i stadiony pod dachem oraz odkryte
- Hale sportowe (centra sportów wodnych, tory rowerowe, hale hokejowe itd.)
- Areny wielofunkcyjne

Specyfikacje

Materiał	Obudowa:
Uwagi	Układ zasilający EVP500 stanowi integralną część projektora BVP415/25. W wersji HGB zamontowany jest na ramieniu montażowym oprawy. W wersji BV dostarczany jest jako oddzielny element.
	Projektor i układ zasilający dostarczane są w jednym opakowaniu. Układ zasilający w wersji BV zawiera zestaw wieszakowy z częściami zamiennymi

