

Pierwszoliigowe wrażenia

Glamox C52





Pierwszoligowe wrażenia

Oprawa Glamox C52 łączy doskonałą jakość światła z wysoką wydajnością i odpornością na uszkodzenia mechaniczne. To idealne rozwiązanie, aby zapewnić zarówno najlepsze warunki oglądania, jak i najwyższe bezpieczeństwo, niezależnie od imprezy odbywającej się na dowolnej hali sportowej.

Bezpieczeństwo na pierwszym miejscu

Oprawa została poddana testom na uderzenie piłką i zatwierdzona zgodnie z międzynarodową normą DIN 57 710-13. Dotyczy ona właśnie odporności na uderzenia w oprawy stosowanych w halowych obiektach sportowych. Zgodnie z jej wymogami oprawa powinna wytrzymać uderzenia piłką bez powstania uszkodzeń przez które kawałki produktu mogłyby się oderwać i spaść na podłogę.

Aby przejść test potwierdzający normę, oprawa musi wytrzymać 36 uderzeń z trzech różnych kierunków. Prędkość testowa wynosi 60 km/h, a zastosowana piłka to skalibrowana piłka ręczna. Po zakończonym teście produkt musi nadal działać i nie mogą odłamać się od niego żadne luźne lub uszkodzone części. Ponadto musi również zostać zachowany stopień IP.

Inteligentna technologia gwarantuje dużą elastyczność instalacji oświetleniowej, dzięki czemu można ją dostosować do zmieniających się okoliczności.

Optymalna wydajność i minimalne oślnienie

Glamox C52 to kompaktowa oprawa sportowa ze smukłą, ale solidną obudową i optyką soczewkową, idealną do różnorodnych zastosowań. Pełna gama rozsyłów

światła – szerokostrumieniowy, średnioszerokostrumieniowy, wąskostrumieniowy i asymetryczny – sprawia, że produkt ten doskonale sprawdza się w wielofunkcyjnych halach sportowych o różnych wysokościach stropu.

Tym, co wyróżnia tę oprawę, jest połączenie zoptymalizowanych wariantów strumienia świetlnego i skuteczności świetlnej z wyjątkową trwałością. Większej wydaj-

ności i wyższej mocy strumienia świetlnego towarzyszy doskonała kontrola nad oślnieniem, zapewniająca odpowiedni komfort widzenia zarówno widzom, jak i zawodnikom.

Co więcej, oprawa C52 jest również bardzo odporna na uszkodzenia mechaniczne. Przeszła test uderzenia piłką i uzyskała aprobatę zgodnie z międzynarodową normą DIN 57 710-13.

/ OŚWIETLENIE ODPOWIEDNIE
DO TRANSMISJI TELEWIZYJNYCH

/ BRAK MIGOTANIA

/ NISKIE OLŚNIENIE

/ ODPORNOŚĆ NA UDERZENIA PIŁKĄ
ZGODNIE Z DIN 57 710-13



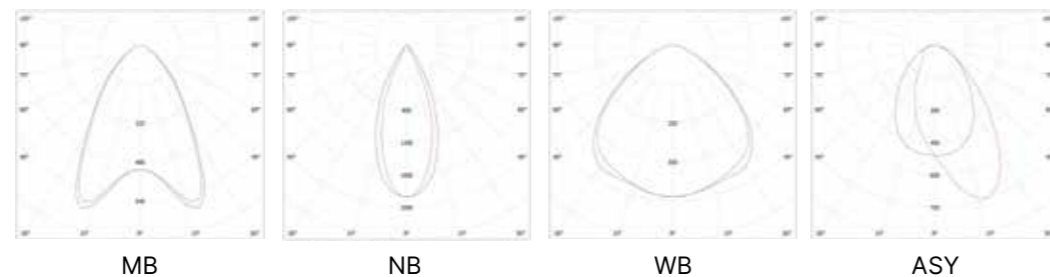
Wszechstronność i komfort widzenia

Projektowanie oświetlenia dla obiektów sportowych wymaga sprostania wielu wyzwaniom, które nie są tak często spotykane w innych środowiskach. Różne wysokości sufitów i specjalne wymagania mające zapewnić komfort wizualny entuzjastom sportu na widowni, jak również łatwy dostęp dla kamer transmitujących wydarzenia sportowe – to wszystko wymaga odpowiedniej wszechstronności w zakresie montażu, połączonej z doskonałą widocznością oraz brakiem migotania.

Oprawa C52 idealnie nadaje się do montażu natynkowego, ale jest również dostępna z ramką do wbudowywania. W halach sportowych szczególnie ważne jest oświetlenie pionowe, jednak C52 można montować także pod skosem. Szeroka gama rozsyłów światła zapewnia wystarczającą jasność, docierającą do wszystkich niezbędnych punktów, dzięki czemu nie przegapisz ani jednego zagrania. A nawet jeśli przeoczysz kluczowy set, zawsze możesz liczyć na powtórkę – idealną widoczność bez migotania zapewnia specjalny sterownik C52, odpowiedni dla transmisji telewizji HD

Rozsył światła

Pełna gama wariantów rozsyłu światła sprawia, że C52 doskonale sprawdza się w wielofunkcyjnych halach sportowych o różnych wysokościach stropu.





Inteligentne, zrównoważone oświetlenie



Dzięki połączeniu opraw premium z inteligentną technologią możemy zaoferować rozwiązania oświetleniowe, które zapewniają ogromne korzyści i są dostosowane do indywidualnych potrzeb użytkowników, różnych zadań i celów.

Funkcje, takie jak wykrywanie światła dziennego i obecności diametralnie zmniejszają zużycie energii – często o 90% lub więcej w projektach modernizacji oświetlenia. Dzięki odpowiedniemu wykorzystaniu energii wydłuża się również żywotność instalacji. Kolejną zaletą stosowania inteligentnego oświetlenia jest optymalizacja jakości światła i osiągnięcie wyjątkowego komfortu wizualnego dzięki rozwiązaniom naśladującym właściwości światła dziennego.

Dzięki naszym usługom uruchomieniowym można z profesjonalną precyzją skonfigurować różne sceny świetlne i funkcje monitoringu. Oferujemy przewodowe i bezprzewodowe systemy zarządzania oświetleniem, które zapewniają dużą elastyczność i skalowalność oraz są łatwe w instalacji i obsłudze. W skrócie, otrzymujesz bardziej zrównoważone rozwiązanie oświetleniowe, które można dostosować do dowolnej specyfikacji. „You define. We connect”.



Łatwa konserwacja

Prosta konstrukcja oprawy C52 sprawia, że jest ona wyjątkowo bezproblemowa pod względem konserwacji – umożliwia łatwy dostęp do wszystkich komponentów.



Elastyczność montażu

Glamox C52 to oprawa natynkowa, która nadaje się również do montażu zwieszanego za pomocą uchwytów na przewód poziomy. Możliwe jest także wbudowanie jej w sufit za pomocą ramy montażowej.

Opis techniczny

Wymiary

D/S/W: 1170 & 1470 × 210 × 50 mm

Źródło światła

LED

Strumień świetlny: 8 000 - 24 000 lm

Temperatura barwowa: 3000/4000 K

UGR<22

CRI>80 i 90

CRI>80 i 90

SDCM 3

Zasilacz

HF i DALI

Zasilacz do HD-TV (< 1% prądu tętniącego)

Materiał i kolor obudowy

Obudowa z lakierowanego na biało ekstrudowanego aluminium

Optyka

Technologia soczewkowa

Różne warianty rozsyłu światła:

WB, MB, NB, ASY

Zintegrowane czujniki

Standardowe czujniki ON/OFF lub ściemniane

System awaryjny

Oświetlenie awaryjne z funkcją Self-test & DALI, 1 h lub 3 h