

QUEST LED EVO XS RGBW

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP67
Odporność na uderzenia:	IK10
Moc znamionowa oprawy [W]*:	52.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2300; 2650
Temperatura barwowa lampy [K]:	RGBW (5500)
SDCM:	6
Klasa ochronności:	I
Klasa energetyczna:	G
Materiał korpusu:	aluminium
Kolor korpusu:	RAL7016
Materiał klosza:	szkło
Rodzaj klosza:	transparentny
Kąt świecenia [°]:	15; 25; 35; 60
Sposób montażu:	natynkowy
Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	280/240/55;

CHARAKTERYSTYKA

Quest LED Evo XS RGBW to kompaktowe, a zarazem niezwykle wydajne naświetlacze klasy premium, produkowane w Polsce. Korpus wykonano z ciśnieniowego odlewania aluminium w klasie korozyjności C5, malowanego proszkowo. Brak zewnętrznego radiatora i żeber ułatwia utrzymanie oprawy w czystości. Hartowana szyba chroni wysokowydajne diody LED a szeroki wybór optyk pozwala idealnie dopasować strumień światła do potrzeb projektu. Zastosowanie technologii RGBW umożliwia precyzyjne odwzorowanie pełnej palety barw wraz z naturalną bielą, zapewniając najwyższą jakość efektów iluminacyjnych w zastosowaniach architektonicznych i dekoracyjnych.

Dzięki szczelności IP67 i odporności IK10, naświetlacze sprawdzają się w każdych warunkach – niezależnie od pogody i miejsca montażu. Quest LED Evo XS RGBW spełnia wymagania normy PN-EN 60598-2 cz. 5, co pozwala klasyfikować je jako projektory iluminacyjne z pełną swobodą montażu (obrót 360°) i odpornością na silny wiatr.

Zastosowana szczelna szybkozłączka znacząco przyspiesza montaż, eliminując konieczność stosowania tradycyjnych połączeń. Intuicyjny system kolorowych zapadek sprawia, że instalacja jest szybka, prosta i beznarzędziowa.

Zestaw akcesoriów obejmuje uchwyty do montażu na słupie, ramkę do montażu podtynkowego (np. wiaty), przestony ograniczające zanieczyszczenie światłem oraz siatki ochronne w dwóch wersjach kolorystycznych (biała RAL7016 – redukcja 4%, w kolorze korpusu RAL7016 – 8%). Szeroki wybór akcesoriów zapewnia elastyczność konfiguracji i łatwe dopasowanie do różnych zastosowań projektowych.

ZASTOSOWANIE

Naświetlacze Quest LED Evo XS RGBW znajdują szerokie zastosowanie w oświetleniu iluminacyjnym, architektonicznym i dekoracyjnym. Doskonale sprawdzają się przy podświetlaniu elewacji budynków, obiektów zabytkowych, pomników, mostów, wiaduktów, parków oraz przestrzeni miejskich. Dzięki szerokiemu wyborowi optyk i możliwości precyzyjnego sterowania barwą światła, umożliwiają tworzenie dynamicznych scen świetlnych, efektownych podświetleń detali architektonicznych oraz nastrojowych aranżacji w obiektach komercyjnych, kulturalnych i sakralnych.

Oprawy wyposażone są w sterowanie w standardzie DMX, co pozwala na pełną kontrolę parametrów światła, synchronizację z innymi urządzeniami oraz tworzenie zaawansowanych, programowalnych efektów iluminacyjnych.

To profesjonalne rozwiązanie stworzone z myślą o realizacjach, w których światło stanowi kluczowy element aranżacji przestrzeni i budowania nastroju.

QUEST LED EVO XS RGBW

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa lampy [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Indeks
52	RGBW (5500)	2300	15	>> 840821
52	RGBW (5500)	2650	25	>> 840791
52	RGBW (5500)	2650	35	>> 840807
52	RGBW (5500)	2650	60	>> 840814

Data utworzenia karty: 04 maj 2026

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. *Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr./2025



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl