

TIARA 2 LED XS 3875LM 740 RM18HE IP66 IK10 II KL. DALI SP10KV ZG-DN LS (23W) COS FI 98

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



TIARA 2 LED XS 3875LM 740 RM18HE IP66 IK10 II KL. DALI SP10KV ZG-DN LS (23W) COS FI 98

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|---|---------------------------------|
| Indeks: | 823695 |
| Stopień szczelności: | IP66 |
| Oporność na uderzenia: | IK10 |
| Moc znamionowa oprawy [W]*: | 23 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 3875 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra) >: | 70 |
| Klasa ochronności: | II |
| Optyka: | RM18HE |
| Sterowanie: | Tak + 5-stopniowa redukcja mocy |

CHARAKTERYSTYKA

TIARA 2 LED XS to nowa generacja opraw drogowych LED. Wykorzystuje kierunkowe matryce wielosoczewkowe, wykonane z PMMA, z których każda soczewka posiada taką samą optykę, zapewniając niezmienną charakterystyki świetlnej w czasie. Dwukomorowa konstrukcja oprawy utrzymuje szczelność komory optycznej podczas prac montażowych i otwarcia komory elektrycznej. W standardzie, oprawa oferuje beznarzędziowy dostęp od góry oprawy do osprzętu elektrycznego przy użyciu pokręta, który, na życzenie i potrzeby ochrony przed wandalizmem lub niekontrolowanym otwarciem, można opcjonalnie trwale zabezpieczyć śrubą lub plombą. Górna część oprawy, posiada dedykowane zawiasy i linkę zabezpieczającą przed upadkiem. Przy użyciu standardowych narzędzi, możliwy jest szybki i wygodny serwis, pozwalający na wymianę dowolnego komponentu bez konieczności demontażu całej oprawy i wykonywania połączeń lutowanych. Obudowa z uchwytem, a także dociski, zawiasy oraz wszelkie inne metalowe elementy konstrukcyjne wykonane z ciśnieniowego odlewu aluminium, malowany proszkowo na kolor szary, charakteryzuje się bardzo wysokim stopniem szczelności IP66 dla całej oprawy oraz każdej komory osobno oraz odpornością na udary mechaniczne IK10. Diody pochodzące od renomowanych, światowych producentów, zapewniające wysoką efektywność. Śruby, sprężyny i podkładki wykonane ze stali nierdzewnej austenitycznej. Uszczelki wykonane z materiałów o wysokiej jakości i trwałości, odporne na procesy starzenia i temperatury pracy oprawy, umieszczone w wydzielonym, dedykowanym kanale w sposób pewny i trwały nie zmieniający swojego kształtu i położenia. Górna powierzchnia - gładka, bez uźebrowań i łączeń, które przez brak odpływu mogłyby gromadzić wodę lub zabrudzenia. Standardowe wyposażenie: ergonomiczny system zwieszania modułu świetlnego; zabezpieczenie przeciwko przypadkowemu przegrzaniu się oprawy NTC; w pełni programowalny driver DALI o wysokiej sprawności w standardach 251,252,253 i DALI 2 z wyjściem 24V na złącze Zhaga oraz zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym 6/8kV; dostępne funkcje utrzymania stałego strumienia świetlnego w czasie CLO i autonomicznej, 5-stopniowej redukcji mocy; sprawność zasilacza >90%; filtr zapobiegający kondensacji pary wodnej; zaciski przyłączeniowe; dostęp beznarzędziowy. Opcje dodatkowe: złącza NEMA, ZHAGA w dolnej części oprawy z dedykowaną zaślepką; współpraca z systemami sterowania, czujnik ruchu RCR; zabezpieczenie antywandalowe śrubami/plombą; dodatkowe zabezpieczenie SP10KV przed zasilaczem, zasilacz on/off bez redukcji mocy; rozłącznik nożowy odłączający napięcie w razie otwarcia komory elektrycznej; wykonanie z przewodem zakończonym szybkozłączką; malowanie w dowolnym kolorze z palety RAL. Certyfikaty: CE, RoHS, ENEC, ENEC+, Zhaga D4i, Zhaga Book 13, Zhaga Book 15, testy wibracyjne zgodnie z normą PN-EN 60598-1:2021. Potwierdzenie spełnienia wytycznych dla opraw podanych w PFU.

ZASTOSOWANIE

Dzięki zastosowaniu dedykowanych optyk możliwe jest oświetlenie obiektów typu: drogi ekspresowe, krajowe, wojewódzkie, powiatowe, gminne, miejskie, osiedlowe, oświetlenie obszarowe. Dostępne są również optyki pozwalające doświetlić: przejścia dla pieszych, chodniki i ścieżki rowerowe.

SZCZEGÓŁY

Oprawa wyposażona w tabliczkę znamionową z nazwą i numerem seryjnym oraz w etykietę z kodem QR z 3 dodatkowymi naklejkami do umieszczenia np. we wnęcie słupowej. Dostęp do dedykowanej aplikacji czytającej kody QR z poziomu komputera lub komputerowych urządzeń przenośnych, zabezpieczony loginem lub hasłem z odpowiednim przydziałem uprawnień dostępowych. Kod QR obsługiwany za pomocą dedykowanej aplikacji. Aplikacja umożliwia:

- pełną identyfikację urządzenia,
- uzyskanie kompletnej charakterystyki oprawy i danych katalogowych, obejmujących parametry fotometryczne, elektryczne, mechaniczne, kolorymetryczne, na dzień produkcji,
- dostęp do instrukcji montażu i serwisu oraz certyfikatów,
- wyeksportowanie danych lokalizacyjnych opraw do ogólnodostępnych map i przeglądanie oraz namierzanie lokalizacji oprawy z poziomu aplikacji,
- przypisywanie, zarządzanie i przeglądanie opraw pomiędzy inwestycjami, z podglądem indywidualnym i wspólnym wszystkich opraw na mapie
- wprowadzenie indywidualnych opisów czy informacji o instalacji – np. danych słupa, wysokości, wysięgników,
- funkcje obsługi wspomagające sprawne przeprowadzenie inwentaryzacji oświetlenia.

TIARA 2 LED XS 3875LM 740 RM18HE IP66 IK10 II KL. DALI SP10KV ZG-DN LS (23W) COS FI 98

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|--------------------------------------|------------------------------|---------------------------------|--|
| Indeks: | 823695 | Kolor korpusu: | szary RAL 9006 |
| Klasa ETIM: | EC000062 | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 424/170/214 |
| Kategoria typ: | Oprawy drogowe | Wymiary montażowe [mm]: | ø40-60 |
| Kategoria zastosowanie: | oświetlenie drogowe | Odporność na uderzenia: | IK10 |
| Linia produktowa: | HE | Stopień szczelności: | IP66 |
| Wersja: | XS ZHAGA | Sposób montażu: | Szczytowy, na słupie / Boczny, na wysięgniku |
| Źródło światła: | moduł LED | Regulacja kąta nachylenia [°]: | od -30 do +120 (szczytowy); -120 do +30 (boczny) z krokiem co 5° |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 23 | Powierzchnia boczna (SCx) [m2]: | 0.021 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220 - 240 | Temperatura pracy [°C]: | od -40 do +50 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50 - 60 | Żywotność LED L95B10 [h]: | 100000 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 3875 | DIMM DALI: | tak |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 168 | Rodzaj gniazda: | ZG-DN |
| Klasa energetyczna: | B | Liczba gniazd: | 1 |
| Klasa ochronności: | II | Sterowanie: | Tak + 5-stopniowa redukcja mocy |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Dodatkowe zabezpieczenie: | NTC + ESD + SP10kV/10kA |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra) >: | 70 | Antywandal: | tak |
| SDCM: | 4 | Rozłącznik nożowy: | tak |
| Współczynnik mocy: | 0.98 | Waga netto [kg]: | 3.410 |
| Współczynnik mocy przy redukcji 50%: | 0.90 | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | RG1 (niskie ryzyko) |
| ULOR: | 0% | Gwarancja [lata]: | 12 |
| Materiał klosza: | szkło hartowane 5mm | Certyfikat ENEC: | 0449/ENEC/25; 0163/ENEC+/25 |
| Rodzaj klosza: | transparentny | Certyfikat CE: | 43/2024 |
| Materiał optyki: | PMMA + PC | Certyfikat Zhaga-D4i: | ZG430708072024 |
| Optyka: | RM18HE | Deklaracja środowiskowa (EPD): | 682/2024 |
| Wymienny moduł świetlny: | tak | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Materiał korpusu: | aluminium malowane proszkowo | | |

TIARA 2 LED XS 3875LM 740 RM18HE IP66 IK10 II KL. DALI SP10KV ZG-DN LS (23W) COS FI 98

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

DOSTĘPNE AKCESORIA

| indeks | Nazwa |
|--------|--|
| 813474 | Backshield P Tiara 2 LED XS RAL9006 |
| 813481 | Backshield L Tiara 2 LED XS RAL9006 |
| 813467 | Backshield T Tiara 2 LED XS RAL9006 |
| 804625 | TIARA 2 LED Uchwyt regulowany Dark Sky fi 64mm szary |
| 989766 | Maskownica uchwyty Tiara 2 LED 64mm |



TIARA 2 LED Uchwyt regulowany Dark Sky fi 64mm szary (804625)



Maskownica uchwyty Tiara 2 LED 64mm (989766)

Data utworzenia karty: 13 marzec 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:43/2024