

TIARA 2 LED S 11375LM 740 RM7 IP66 II KL. DALI (89W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|----------------------------------------|--------|
| Indeks: | 988974 |
| Stopień szczelności: | IP66 |
| Odporność na uderzenia: | IK09 |
| Moc znamionowa oprawy [W]*: | 89 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 11375 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | > 70 |
| Klasa ochronności: | II |
| Optyka: | RM7 |

CHARAKTERYSTYKA

TIARA 2 LED 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 do osprzętu elektrycznego przy użyciu dwóch niezależnych klipsów, który, na życzenie i potrzeby ochrony przed wandalizmem lub niekontrolowanym otwarciem, można opcjonalnie trwale zabezpieczyć śrubami 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. Korpus i uchwyt wykonany z ciśnieniowego odlew aluminium, malowany proszkowo na kolor szary, charakteryzuje się bardzo wysokim stopniem szczelności IP66 oraz odpornością na uderzenia mechaniczne IK09. Standardowe wyposażenie: ergonomiczny systemem zwieszania modułu świetlnego; zabezpieczenie przeciwko przypadkowemu przegrzaniu się oprawy NTC; w pełni programowalny driver DALI; dostępne funkcje utrzymania stałego strumienia świetlnego w czasie CLO i autonomicznej, 5-stopniowej redukcji mocy; filtr zapobiegający kondensacji pary wodnej; zaciski przyłączeniowe; dostęp beznarzędziowy. Opcje dodatkowe: złącza NEMA, ZHAGA; współpraca z systemami sterowania, czujnik ruchu RCR; zabezpieczenie antywandalowe śrubami/plombą; dodatkowe zabezpieczenie SPI0kV poza 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.

ZASTOSOWANIE

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

TIARA 2 LED S 11375LM 740 RM7 IP66 II KL. DALI (89W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|------------------------------------------|-------------------|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Indeks: | 988974 | Materiał korpusu: | Aluminium malowane proszkowo |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 89 | Kolor korpusu: | szary |
| EAN: | 5905963988974 | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 424/251/105 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 11375 | Wymiary montażowe [mm]: | ø60 |
| Klasa ETIM: | EC000062 | Odporność na uderzenia: | IK09 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 128 | Stopień szczelności: | IP66 |
| Kategoria typ: | uliczne i drogowe | Sposób montażu: | Szczytowy, na słupie / Boczny, na wysięgniku |
| Klasa energetyczna: | D | Regulacja kąta nachylenia [°]: | -30° do +120° (szczytowy); -120° do +30° (boczny) |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Powierzchnia boczna (SCx) [m2]: | 0.021 |
| Wersja: | S | Temperatura pracy [°C]: | od -40 do +50 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | > 70 | Żywotność LED L90B10 [h]: | 100000 |
| Źródło światła: | moduł LED | Sterowanie: | Tak + 5-stopniowa redukcja mocy |
| Klasa ochrony: | II | Dodatkowe zabezpieczenie: | NTC |
| Optyka: | RM7 | Antywandal: | 1 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220 - 240 | Waga netto [kg]: | 4.280 |
| DIMM DALI: | 1 | ULOR: | 0% |
| Częstotliwość [Hz]: | 50 - 60 | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | RG0 - grupa wolna od ryzyka |
| SDCM: | ≤ 5 | Gwarancja techniczna: | 5 z możliwością przedłużenia do 10 |
| Współczynnik mocy: | 0.98 | Deklaracja środowiskowa (EPD): | 682/2024 |
| Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]: | 10 | Certyfikat ENEC: | 0356/ENEC/24/M1/A1; 0120/ENEC+24/M1/A1 |
| Materiał klosza: | Szyba hartowana | Certyfikat CE: | 91/2023 |
| Rodzaj klosza: | transparentny | Certyfikat Zhaga-D4i: | ZG407220042023 |
| Materiał optyki: | PMMA | Instrukcja: | Download PDF |
| Wymienny moduł świetlny: | 1 | | |

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



TIARA 2 LED S 11375LM 740 RM7 IP66 II KL. DALI (89W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

DOSTĘPNE AKCESORIA

| indeks | Nazwa |
|---------|-----------------------------------------------|
| 314049 | uchwyt naścienny (ocynkowany) |
| 314056 | uchwyt naścienny (szary) |
| UL01350 | Uchwyt 76mm dla Tiary 2 LED M i Tiary 2 LED S |



uchwyt naścienny
(ocynkowany) (314049)



uchwyt naścienny (szary) (314056)

Data utworzenia karty: 25 listopad 2024

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:91/2023