

# TIARA 2 LED M 6975LM 740 RM7 IP66 II KL. DALI (43W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|  |        |
|--|--------|
| <b>Indeks:</b>                         | 988127 |
| <b>Stopień szczelności:</b>            | IP66   |
| <b>Odporność na uderzenia:</b>         | IK10   |
| <b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>     | 43     |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b> | 6975   |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>        | 4000   |
| <b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>   | > 70   |
| <b>Klasa ochronności:</b>              | II     |
| <b>Optyka:</b>                         | 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 charakterystykę świetlną 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 odlewu aluminium, malowany proszkowo na kolor szary, charakteryzuje się bardzo wysokim stopniem szczelności IP66 oraz odpornością na uderzenia mechaniczne IK10. 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.

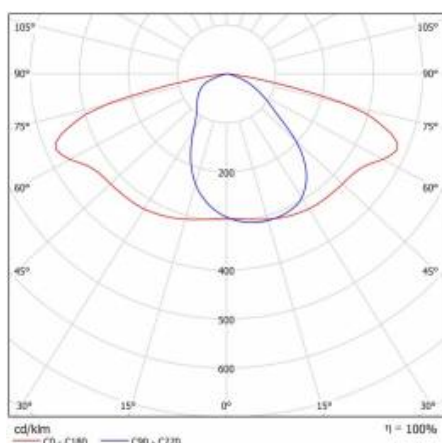
# TIARA 2 LED M 6975LM 740 RM7 IP66 II KL. DALI (43W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|  |                   |                                 |   |
|--|-------------------|---------------------------------|---|
| Indeks:                                  | 988127            | Materiał korpusu:               | Aluminium malowane proszkowo                      |
| Moc znamionowa oprawy [W]:               | 43                | Kolor korpusu:                  | szary   |
| EAN:                                     | 5905963988127     | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:         | 597/265/105                                       |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:           | 6975              | Wymiary montażowe [mm]:         | ø60   |
| Klasa ETIM:                              | EC000062          | Odporność na uderzenia:         | IK10  |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:      | 162               | Stopień szczelności:            | IP66  |
| Kategoria typ:                           | uliczne i drogowe | Sposób montażu:                 | Szczytowy, na słupie / Boczny, na wysięgniku      |
| Klasa energetyczna:                      | B                 | Regulacja kąta nachylenia [°]:  | -30° do +120° (szczytowy); -120° do +30° (boczny) |
| Temperatura barwowa [K]:                 | 4000              | Powierzchnia boczna (SCx) [m2]: | 0.028   |
| Wersja:                                  | M                 | Temperatura pracy [°C]:         | od -40 do +50                                     |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra):            | > 70              | Sterowanie:                     | Tak + 5-stopniowa redukcja mocy                   |
| Źródło światła:                          | moduł LED         | Dodatkowe zabezpieczenie:       | NTC + ESD   |
| Klasa ochrony:                           | II                | Antywandal:                     | tak   |
| Optyka:                                  | RM7               | Waga netto [kg]:                | 5.200   |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]:       | 220 - 240         | ULOR:                           | 0%  |
| Częstotliwość [Hz]:                      | 50 - 60           | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | RG0 - grupa wolna od ryzyka                       |
| DIMM DALI:                               | tak               | Gwarancja techniczna:           | 5 z możliwością przedłużenia do 10                |
| SDCM:                                    | ≤ 5               | Certyfikat ENEC:                | <a href="#">0410/ENEC/25; 0141/ENEC+/25</a>       |
| Współczynnik mocy:                       | 0.96              | Certyfikat CE:                  | <a href="#">07/2024</a>                           |
| Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]: | 10                | Certyfikat Zhaga-D4i:           | <a href="#">ZG407120042023</a>                    |
| Materiał klosza:                         | Szyba hartowana   | Deklaracja środowiskowa (EPD):  | <a href="#">682/2024</a>                          |
| Rodzaj klosza:                           | transparentny     | Instrukcja:                     | <a href="#">Pobierz PDF</a>                       |
| Materiał optyki:                         | PMMA              | Żywotność LED L95B10 [h]:       | 100000  |
| Wymienny moduł świetlny:                 | tak               |                                 |   |

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



# TIARA 2 LED M 6975LM 740 RM7 IP66 II KL. DALI (43W)

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   |
| UL00960 | Backshield L Tiara 2 LED M                      |
| UL00959 | Backshield P Tiara 2 LED M                      |
| UL00958 | Backshield T Tiara 2 LED M RAL9006 (MOQ 80szt.) |



uchwyt naścienny  
(ocynkowany) (314049)



uchwyt naścienny (szary) (314056)

Data utworzenia karty: 26 marzec 2025

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:07/2024