

# TIARA 2 LED S 10250LM 757 PP1 IP66 IK10 II KL. DALI SP10KV ZG-DN LS (70W) COS FI 98

---

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



# TIARA 2 LED S 10250LM 757 PP1 IP66 IK10 II KL. DALI SP10KV ZG-DN LS (70W) COS FI 98

## SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

### PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	823817
<b>Stopień szczelności:</b>	IP66
<b>Oporność na uderzenia:</b>	IK10
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	70
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	10250
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	5700
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra) &gt;:</b>	70
<b>Klasa ochronności:</b>	II
<b>Optyka:</b>	PP1
<b>Rodzaj gniazda:</b>	ZG-DN

### 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 od góry oprawy 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. Obudowa z uchwytem, a także klipsy, 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 opornością 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, 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: autostrady, 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 S 10250LM 757 PP1 IP66 IK10 II KL. DALI SP10KV ZG-DN LS (70W) COS FI 98

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

<b>Indeks:</b>	823817	<b>Kolor korpusu:</b>	szary RAL 9006
<b>Klasa ETIM:</b>	EC000062	<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	424/251/214
<b>Kategoria typ:</b>	Oprawy drogowe	<b>Wymiary montażowe [mm]:</b>	ø40-60
<b>Kategoria zastosowanie:</b>	oświetlenie drogowe	<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK10
<b>Wersja:</b>	S ZHAGA	<b>Stopień szczelności:</b>	IP66
<b>Źródło światła:</b>	moduł LED	<b>Sposób montażu:</b>	Szczytowy, na słupie / Boczny, na wysięgniku
<b>Moc znamionowa oprawy [W]:</b>	70	<b>Regulacja kąta nachylenia [°]:</b>	od -30 do +120 (szczytowy); -120 do +30 (boczny) z krokiem co 5°
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	220 - 240	<b>Powierzchnia boczna (SCx) [m2]:</b>	0.021
<b>Częstotliwość [Hz]:</b>	50 - 60	<b>Temperatura pracy [°C]:</b>	od -40 do +50
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]:</b>	10250	<b>Żywotność LED L95B10 [h]:</b>	100000
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b>	146	<b>DIMM DALI:</b>	tak
<b>Klasa energetyczna:</b>	C	<b>Rodzaj gniazda:</b>	ZG-DN
<b>Klasa ochrony:</b>	II	<b>Liczba gniazd:</b>	1
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	5700	<b>Sterowanie:</b>	Tak + 5-stopniowa redukcja mocy
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra) &gt;:</b>	70	<b>Dodatkowe zabezpieczenie:</b>	NTC + ESD + SP10kV/10kA
<b>SDCM:</b>	4	<b>Antywandal:</b>	tak
<b>Współczynnik mocy:</b>	0.98	<b>Rozłącznik nożowy:</b>	tak
<b>Współczynnik mocy przy redukcji 50%:</b>	0.90	<b>Waga netto [kg]:</b>	4.280
<b>ULOR:</b>	0%	<b>Bezpieczeństwo fotobiologiczne:</b>	RG1 (niskie ryzyko)
<b>Materiał klosza:</b>	szkło hartowane 5mm	<b>Gwarancja [lata]:</b>	12
<b>Rodzaj klosza:</b>	transparentny	<b>Certyfikat ENEC:</b>	<a href="#">0449/ENEC/25; 0163/ENEC+/25</a>
<b>Materiał optyki:</b>	PMMA	<b>Certyfikat CE:</b>	<a href="#">91/2023</a>
<b>Optyka:</b>	PP1	<b>Certyfikat Zhaga-D4i:</b>	<a href="#">ZG407220042023</a>
<b>Wymienny moduł świetlny:</b>	tak	<b>Deklaracja środowiskowa (EPD):</b>	<a href="#">682/2024</a>
<b>Materiał korpusu:</b>	aluminium malowane proszkowo	<b>Instrukcja:</b>	<a href="#">Pobierz PDF</a>

# TIARA 2 LED S 10250LM 757 PP1 IP66 IK10 II KL. DALI SP10KV ZG-DN LS (70W) COS FI 98

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
314049	uchwyt naścienny (ocynkowany)
314056	uchwyt naścienny (szary)
UL01350	Uchwyt $\phi 76$ mm dla Tiary 2 LED M i Tiary 2 LED S
813443	Backshield P Tiara 2 LED S RAL9006
813450	Backshield L Tiara 2 LED S RAL9006
813436	Backshield T Tiara 2 LED S RAL9006
804625	TIARA 2 LED Uchwyt regulowany Dark Sky fi 64mm szary
989766	Maskownica uchwyty Tiara 2 LED 64mm



uchwyt naścienny  
(ocynkowany) (314049)



uchwyt naścienny (szary) (314056)



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: 91/2023