

# TIARA 2 LED S 4375LM 740 RM7 IP66 I KL. DALI NEMA (33W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	916212
<b>Stopień szczelności:</b>	IP66
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK09
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	33
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	4375
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	> 70
<b>Klasa ochronności:</b>	I
<b>Optyka:</b>	RM7
<b>Rodzaj gniazda:</b>	NEMA

## 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 odlewów 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 4375LM 740 RM7 IP66 I KL. DALI NEMA (33W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	916212	Kolor korpusu:	szary
Moc znamionowa oprawy [W]:	33	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	424/251/105
EAN:	5905963916212	Wymiary montażowe [mm]:	ø60
Strumień świetlny oprawy [lm]:	4375	Odporność na uderzenia:	IK09
Klasa ETIM:	EC000062	Stopień szczelności:	IP66
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	133	Sposób montażu:	Szczytowy, na słupie / Boczny, na wysięgniku
Kategoria typ:	uliczne i drogowe	Regulacja kąta nachylenia [°]:	-30° do +120° (szczytowy); -120° do +30° (boczny)
Klasa energetyczna:	D	Powierzchnia boczna (SCx) [m2]:	0.023
Temperatura barwowa [K]:	4000	Temperatura pracy [°C]:	od -40 do +50
Wersja:	S NEMA	Żywotność LED L90B10 [h]:	100000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	> 70	Liczba gniazd:	1
Źródło światła:	moduł LED	Rodzaj gniazda:	NEMA
Klasa ochrony:	I	Sterowanie:	Tak + 5-stopniowa redukcja mocy
Optyka:	RM7	Dodatkowe zabezpieczenie:	NTC + ESD
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Antywandal:	tak
DIMM DALI:	tak	Waga netto [kg]:	4.280
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	ULOR:	0%
SDCM:	≤ 5	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG0 - grupa wolna od ryzyka
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	10	Gwarancja techniczna:	5 z możliwością przedłużenia do 10
Materiał klosza:	Szyba hartowana	Deklaracja środowiskowa (EPD):	682/2024
Rodzaj klosza:	transparentny	Certyfikat ENEC:	<a href="#">0355/ENEC/24/M1/A1;</a> <a href="#">0119/ENEC+/24/M1/A1</a>
Materiał optyki:	PMMA	Certyfikat CE:	<a href="#">64/2023</a>
Wymienny moduł świetlny:	tak	Certyfikat Zhaga-D4i:	<a href="#">ZG407220042023</a>
Materiał korpusu:	Aluminium malowane proszkowo	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



# TIARA 2 LED S 4375LM 740 RM7 IP66 I KL. DALI NEMA (33W)

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: 12 luty 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: 64/2023