

# TIARA LED L PRO 42275LM 740 RM3 IP66 II KL. DALI (330W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	924996
<b>Stopień szczelności:</b>	IP66
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK09
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	330
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	42275
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	> 70
<b>Klasa ochronności:</b>	II
<b>Optyka:</b>	RM3

## CHARAKTERYSTYKA

TIARA LED PRO to rodzina opraw drogowych LED bazująca na sprawdzonej formie. Wykorzystuje kierunkowe matryce wielosoczewkowe, wykonane z PMMA, z których każda soczewka posiada taką samą optykę, zapewniając niezmienną charakterystyki świetlnej w czasie. Komponenty renomowanych producentów oraz nowe panele LED mają wpływ na bardzo wysoką skuteczność świetlną osiąganą na wyjściu z oprawy - sięgającą 170 lm/W. Dwukomorowa konstrukcja oprawy utrzymuje szczelność komory optycznej podczas prac montażowych i pozwala na beznarzędziowy dostęp do komory osprzętu elektrycznego. 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 udary mechaniczne IK09. Standardowe wyposażenie: ergonomiczny systemem zwieszania modułu świetlnego; w pełni programowalny driver DALI; dostępne funkcje utrzymania stałego strumienia świetlnego w czasie CLO i autonomicznej, 5-stopniowej redukcji mocy; zabezpieczenie przeciwko przypadkowemu przegrzaniu się oprawy NTC; filtr zapobiegający kondensacji pary wodnej; zaciski przyłączeniowe; dostęp beznarzędziowy. Opcje dodatkowe: złącza NEMA, ZHAGA; współpraca z systemami sterowania, czujnik ruchu RCR; dodatkowe zabezpieczenie SP10kV poza zasilaczem, zasilacz on/off bez funkcji 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 LED L PRO 42275LM 740 RM3 IP66 II KL. DALI (330W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

<b>Indeks:</b>	924996	<b>Materiał korpusu:</b>	Aluminium malowane proszkowo
<b>EAN:</b>	5905963924996	<b>Kolor korpusu:</b>	szary
<b>Klasa ETIM:</b>	EC000062	<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	870/122/262
<b>Kategoria typ:</b>	uliczne i drogowe	<b>Wymiary montażowe [mm]:</b>	ø60
<b>Wersja:</b>	L	<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK09
<b>Źródło światła:</b>	moduł LED	<b>Stopień szczelności:</b>	IP66
<b>Moc znamionowa oprawy [W]:</b>	330	<b>Sposób montażu:</b>	Szczytowy, na słupie / Boczny, na wysięgniku
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	220 - 240	<b>Regulacja kąta nachylenia [°]:</b>	-5° do +15° (szczytowy); -15° do +5° (boczny)
<b>Częstotliwość [Hz]:</b>	50 - 60	<b>Powierzchnia boczna (SCx) [m2]:</b>	0.034
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]:</b>	42275	<b>Temperatura pracy [°C]:</b>	od -40 do +35
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b>	128	<b>Żywotność LED L90B10 [h]:</b>	100000
<b>Klasa energetyczna:</b>	D	<b>DIMM DALI:</b>	tak
<b>Klasa ochrony:</b>	II	<b>Sterowanie:</b>	Tak + 5-stopniowa redukcja mocy
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000	<b>Waga netto [kg]:</b>	6.500
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	> 70	<b>ULOR:</b>	0%
<b>SDCM:</b>	≤ 5	<b>Bezpieczeństwo fotobiologiczne:</b>	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
<b>Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:</b>	10	<b>Gwarancja techniczna:</b>	5 z możliwością przedłużenia do 10
<b>Materiał klosza:</b>	Szyba hartowana	<b>Deklaracja środowiskowa (EPD):</b>	682/2024
<b>Rodzaj klosza:</b>	transparentny	<b>Certyfikat ENEC:</b>	<a href="#">0356/ENEC/24/M1/A1;</a> <a href="#">0120/ENEC+/24/M1/A1</a>
<b>Materiał optyki:</b>	PMMA	<b>Certyfikat CE:</b>	<a href="#">95/2023</a>
<b>Optyka:</b>	RM3	<b>Certyfikat Zhaga-D4i:</b>	<a href="#">ZG407420042023</a>
<b>Wymienny moduł świetlny:</b>	tak	<b>Instrukcja:</b>	<a href="#">Pobierz PDF</a>

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



# TIARA LED L PRO 42275LM 740 RM3 IP66 II KL. DALI (330W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
314049	uchwyt ścienny (ocynkowany)
314056	uchwyt ścienny (szary)
UL00184	uchwyt montażowy 78 mm TIARA LED



uchwyt ścienny  
(ocynkowany) (314049)



uchwyt ścienny (szary) (314056)



uchwyt montażowy 78 mm TIARA  
LED (UL00184)

Data utworzenia karty: 30 październik 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:95/2023