

TIARA LED L 21400LM 740 RM3 IP66 II KL. DALI NEMA SP10KV (180W)

ULICZNE I DROGOWE

LED

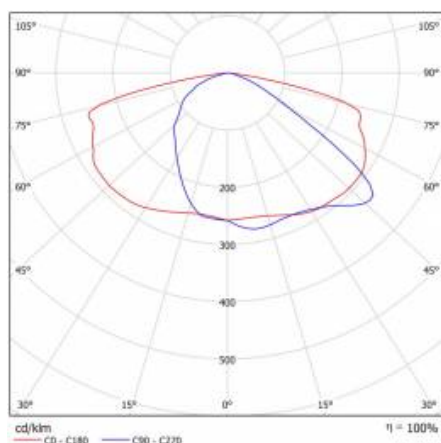
LED |  | IP66 | IK09

PARAMETRY TECHNICZNE

Źródło światła:	moduł LED
Indeks:	954863
Stopień szczelności:	IP66
Odporność na uderzenia:	IK09
Moc znamionowa oprawy [W]*:	180
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	21400
Temperatura barwowa [K]:	4000
SDCM:	≤ 3
Współczynnik oddawania barw (Ra):	>70
Klasa ochronności:	II

*Tolerancja +/- 10%

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

TIARA LED to nowa generacja opraw drogowych dedykowanych technologii LED. Zaprojektowana od podstaw, wprowadza nowe rozwiązania poprawiające rozkład światła i bilans temperaturowy, dzięki czemu wprowadza nowe standardy w oświetleniu drogowym. W oprawie zastosowano kierunkowe matryce soczewkowe wykonane z PMMA lub PC, dzięki którym możliwe jest uzyskanie rozsyłu światła spełniającego klasy oświetleniowe określone w normie PN-EN 13201:2007. Komponenty renomowanych producentów oraz nowe panele LED GO! mają wpływ na bardzo wysoką skuteczność świetlną- blisko 130 lm/W. W oprawie zastosowano rozwiązanie polegające na zintegrowaniu klosza z panelem LED. Korpus i uchwyt wykonano z ciśnieniowego odlewu aluminium. Całość została pomalowana proszkowo na kolor szary (RAL9006). Konstrukcja oprawy pozwala na beznarzędziowy dostęp do komory osprzętu elektrycznego. Oprawa charakteryzuje się bardzo wysokim stopniem szczelności IP66 oraz odpornością na udary mechaniczne IK09 (wandaloodporność). Oprawa posiada wiele usprawnień ułatwiających i przyspieszających montaż: niezależny korpus wraz z ergonomicznym systemem zwieszania modułu świetlnego; uchwyt regulowany skokowo. Lampa kompatybilna z nowoczesnymi systemami sterowania (dodatkowo złącza NEMA i ZHAGA). Standardowe wyposażenie: zabezpieczenie przeciwko przypadkowemu przegrzaniu się oprawy NTC; zabezpieczenie przepięciowe do 10kV; w pełni programowalny driver DALI; szyba hartowana.

ZASTOSOWANIE

Dzięki zastosowaniu dedykowanych optyk możliwe jest oświetlenie obiektów typu: autostrady, drogi ekspresowe, drogi krajowe, drogi gminne, drogi miejskie, drogi osiedlowe, oświetlenie obszarowe, przejścia dla pieszych. Ponadto dostępne są optyki pozwalając doświetlić chodniki, ścieżki rowerowe, boczne uliczki.

TIARA LED L 21400LM 740 RM3 IP66 II KL. DALI NEMA SP10KV (180W)

ULICZNE I DROGOWE

LED

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED	Temperatura pracy [°C]:	od -40 do +35
Moc znamionowa oprawy [W]:	180	Regulacja kąta świecenia [°]:	od -5 do +15 (szczytowy, na słupie); -15 do +5 (boczny, na wysięgniku)
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Powierzchnia oporu wiatru [m2]:	0.034
Strumień świetlny oprawy [lm]:	21400	DIMM DALI:	tak
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	126	Dodatkowe zabezpieczenie:	NTC
Klasa energetyczna:	A+	Liczba sztuk na palecie [szt]:	40
Klasa ochronności:	II	Waga netto oprawy [kg]:	6.500
Temperatura barwowa [K]:	4000	Certyfikat CE:	66/2020
Współczynnik oddawania barw (Ra):	>70	Indeks:	954863
SDCM:	≤ 3	EAN:	5905963954863
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	10	Kategoria typ:	uliczne i drogowe
Materiał klosza:	szkło hartowane	Wersja:	L NEMA
Kolor klosza:	transparentny	Żywotność LED L90B10 [h]:	100000
Materiał optyki:	PMMA	Certyfikat ENEC:	0228/ENEC/20
Optyka:	matryca soczewkowa	Klasa ETIM:	EC000062
Materiał korpusu oprawy:	aluminium malowane proszkowo	Gwarancja [lata]:	do 10 lat (pod warunkiem rejestracji na stronie lenalighting.pl)
Kolor korpusu oprawy:	szary	Przewód - długość [m]:	0
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	870/122/262	Instrukcja:	Pobierz PDF
Wymiary montażowe [mm]:	60		
Odporność na uderzenia:	IK09		
Stopień szczelności:	IP66		
Sposób montażu:	boczny, szczytowy		

*Tolerancja +/- 10%

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową.

Data aktualizacji karty: 2019-05-31



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52
63-000 Środa Wielkopolska

tel. +48 61 28 60 300
e-mail: office@lenalighting.pl
www.lenalighting.pl



Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



66/2020