

# MITRA LED 1700LM 4000K MAT IP66 II KL. DALI (13W)

ULICZNE I DRÓGOWE

LED

220-240 V  
50-60 Hz

LED



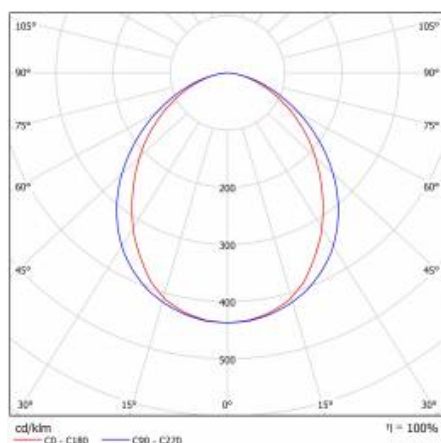
IP66

## PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	956713
Stopień szczelności:	IP66
Moc nominalna [W]:	13
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1700
Temperatura barwowa [K]:	4000
SDCM:	≤ 3
Współczynnik oddawania barw (Ra):	>80
Klasa ochrony:	II
Klasa energetyczna:	A+
Materiał korpusu oprawy:	PP+FG

\*Tolerancja +/- 10%

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



## CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Lampa drogowo-parkowa LED o wysokiej skuteczności świetlnej oraz energooszczędny, zintegrowany module LED. Korpus wykonany z polipropylenu (PP) z włóknem szklanym (GF), uchwyt z aluminium a klosz z poliwęglanu (PC). Lampa dostępna w 2 wersjach rozsyłu: - ogólnym G1 - z kloszem mrożonym, - drogowy RM1 - z kloszem transparentnym i kierunkowymi matrycami soczewkowymi, wykonanymi z polimetakrylanu metylu (PMMA). Lampa charakteryzuje się wysokim stopniem szczelności IP66 oraz odpornością na udary mechaniczne IK07 (wandaloodporna). Zintegrowany uchwyt pozwala na montaż szczytowy do słupa. Kolor lampy: szary (RAL 7010). Standardowo wyposażona w: zabezpieczenie przepięciowe (SP4kV), przewód H07RN-F o długości 0.6m i szybkozłącze IP66.

## ZASTOSOWANIE

Lampa drogowa do stosowania w otwartym terenie do oświetlenia: ulic, dróg lokalnych, ścieżek rowerowych, alejek, chodników, parkingów i placów.

## MITRA LED 1700LM 4000K MAT IP66 II KL. DALI (13W)

ULICZNE I DROGOWE

LED

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED	Wymiary montażowe [mm]:	Ø60
Moc nominalna [W]:	13	Stopień szczelności:	IP66
Moc znamionowa oprawy [W]:	12	Sposób montażu:	na słupie
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Temperatura pracy [°C]:	od -15 do +35
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1700	Przewód - typ:	H07RN-F
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	140	Przewód - długość [m]:	0
Klasa energetyczna:	A+	Liczba sztuk na palecie [szt]:	48
Klasa ochrony:	II	Waga netto oprawy [kg]:	1.800
Temperatura barwowa [K]:	4000	Gwarancja [lata]:	do 5 lat (pod warunkiem rejestracji na stronie lenalighting.pl)
Współczynnik oddawania barw (Ra):	>80	Indeks:	956713
SDCM:	≤ 3	EAN:	5905963956713
Współczynnik mocy:	0.95	Kategoria typ:	uliczne i drogowe
Żywotność LED L70B50 [h]:	90000	Wersja:	aluminium
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	4	Żywotność LED L90B10 [h]:	42000
Materiał klosza:	PC	DIMM 1-10V:	tak
Rodzaj klosza:	mrożony	DIMM DALI:	tak
Kolor klosza:	transparentny	Waga brutto oprawy [kg]:	1.800
Materiał korpusu oprawy:	PP+FG	Współczynnik przenikalności klosza:	0.80
Kolor korpusu oprawy:	szary	Klasa ETIM:	EC000062
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	398/398/175	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
		Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>

## SZCZEGÓŁY TECHNICZNE



MITRA LED



MITRA LED

\*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: 2021-04-15

**LENA**  
LIGHTING

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

tel. +48 61 28 60 300  
e-mail: [office@lenalighting.pl](mailto:office@lenalighting.pl)  
[www.lenalighting.pl](http://www.lenalighting.pl)



Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



44/2019