

# MITRA LED 1550LM 3000K RM1 IP66 II KL. (13W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	956256
<b>Stopień szczelności:</b>	IP66
<b>Moc nominalna [W]:</b>	13
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	1550
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80
<b>Klasa ochronności:</b>	II
<b>Klasa energetyczna:</b>	D
<b>Materiał korpusu:</b>	PP+FG

## CHARAKTERYSTYKA

Lampa drogowo-parkowa LED o wysokiej skuteczności świetlnej oraz energooszczędnym, zintegrowanym panelu 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 oprawy: szary (RAL 7010).

Standardowo wyposażona w:

- zabezpieczenie przepięciowe (SP10kV),
- przewód H07RN-F o długości 0.6m i szybkozłącze IP66.

## ZASTOSOWANIE

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

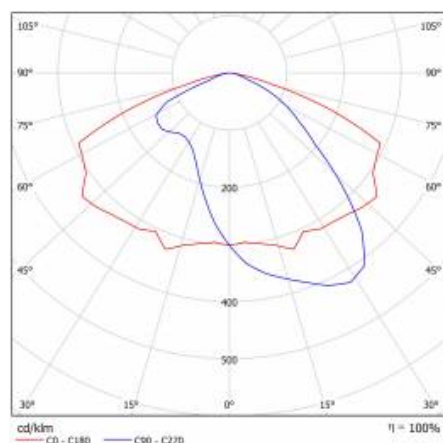
# MITRA LED 1550LM 3000K RM1 IP66 II KL. (13W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	956256	Kolor korpusu:	szary
EAN:	5905963956256	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	398/398/175
Źródło światła:	moduł LED	Wymiary montażowe [mm]:	ø60
Moc nominalna [W]:	13	Stopień szczelności:	IP66
Moc znamionowa oprawy [W]:	12	Sposób montażu:	na słupie
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1550	Temperatura pracy [°C]:	od -15 do +35
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	128	Przewód - typ:	H07RN-F
Klasa energetyczna:	D	Liczba sztuk na palecie [szt]:	48
Klasa ochrony:	II	Waga netto [kg]:	2
Temperatura barwowa [K]:	3000	Kategoria typ:	Oświetlenie parkowe i miejskie
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Żywotność LED L90B10 [h]:	42000
SDCM:	≤ 3	Typ rozsyłu:	RM1
Współczynnik mocy:	0.95	Waga brutto [kg]:	2
Żywotność LED L70B50 [h]:	90000	Współczynnik przenikalności klosza:	0.80
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	2	Klasa ETIM:	EC000062
Materiał klosza:	PC	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Rodzaj klosza:	transparentny	ULOR:	0%
Kolor klosza:	transparentny	Gwarancja [lata]:	5
Materiał optyki:	PMMA	Certyfikat CE:	<a href="#">38/2024</a>
Optyka:	matryca soczewkowa	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Materiał korpusu:	PP+FG		

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



# MITRA LED 1550LM 3000K RM1 IP66 II KL. (13W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## SZCZEGÓŁY TECHNICZNE



MITRA LED



MITRA LED



MITRA LED

Data utworzenia karty: 23 kwiecień 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:38/2024