



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP66
Moc nominalna [W]:	13.00 - 62.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1550 - 7250
Temperatura barwowa [K]:	3000; 4000
SDCM:	≤ 3
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
Klasa ochronności:	I; II
Klasa energetyczna:	C; D; E
Materiał korpusu:	PP+FG
Kolor korpusu:	szary
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	mrożony; transparentny
Materiał optyki:	PMMA
Optyka:	matryca soczewkowa
Sposób montażu:	na słupie
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	398/398/175;
Gwarancja [lata]:	5

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

MITRA LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

MITRA LED 13W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Typ rozsyłu	DIMM DALI	Klasa ochronności	Indeks
13	3000	1600	G1		I	>> 956263
13	3000	1600	G1		II	>> 956270
13	4000	1700	G1		I	>> 956119
13	4000	1700	G1		II	>> 956232
13	4000	1700	G1	tak	I	>> 956591
13	4000	1700	G1	tak	II	>> 956713
13	4000	1650	RM1		I	>> 956058
13	4000	1650	RM1		II	>> 956171
13	3000	1550	RM1		II	>> 956256
13	3000	1550	RM1		I	>> 956249
13	4000	1650	RM1	tak	I	>> 956539
13	4000	1650	RM1	tak	II	>> 956652

MITRA LED 22W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Typ rozsyłu	DIMM DALI	Klasa ochronności	Indeks
22	3000	2700	G1		I	>> 956300
22	3000	2700	G1		II	>> 956317
22	4000	2900	G1		I	>> 956102
22	4000	2900	G1		II	>> 956225
22	4000	2900	G1	tak	I	>> 956584
22	4000	2900	G1	tak	II	>> 956706
22	4000	2800	RM1		I	>> 956041
22	4000	2800	RM1		II	>> 956164
22	3000	2600	RM1		I	>> 956287
22	3000	2600	RM1		II	>> 956294
22	4000	2800	RM1	tak	I	>> 956522
22	4000	2800	RM1	tak	II	>> 956645

MITRA LED 31W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Typ rozsyłu	DIMM DALI	Klasa ochronności	Indeks
31	3000	3550	G1		I	>> 956348
31	3000	3550	G1		II	>> 956355
31	4000	3800	G1		I	>> 956096
31	4000	3800	G1		II	>> 956218
31	4000	3800	G1	tak	I	>> 956577

MITRA LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Typ rozsyłu	DIMM DALI	Klasa ochronności	Indeks
31	4000	3800	G1	tak	II	>> 956690
31	4000	3600	RM1		I	>> 956034
31	4000	3600	RM1		II	>> 956157
31	3000	3350	RM1		I	>> 956324
31	3000	3350	RM1		II	>> 956331
31	4000	3600	RM1	tak	I	>> 956515
31	4000	3600	RM1	tak	II	>> 956638

MITRA LED 44W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Typ rozsyłu	DIMM DALI	Klasa ochronności	Indeks
44	4000	5400	G1		II	>> 956201
44	3000	5050	G1		I	>> 956362
44	3000	5050	G1		II	>> 956379
44	4000	5400	G1		I	>> 956089
44	4000	5400	G1	tak	I	>> 956560
44	4000	5400	G1	tak	II	>> 956683
44	4000	5600	RM1		I	>> 956027
44	4000	5600	RM1		II	>> 956140
44	3000	5250	RM1		I	>> 956386
44	3000	5250	RM1		II	>> 956393
44	4000	5600	RM1	tak	I	>> 956508
44	4000	5600	RM1	tak	II	>> 956621

MITRA LED 52W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Typ rozsyłu	DIMM DALI	Klasa ochronności	Indeks
52	4000	6250	G1		II	>> 956195
52	3000	5850	G1		I	>> 956409
52	3000	5850	G1		II	>> 956416
52	4000	6250	G1		I	>> 956072
52	4000	6250	G1	tak	I	>> 956553
52	4000	6250	G1	tak	II	>> 956676
52	4000	6450	RM1		I	>> 956010
52	4000	6450	RM1		II	>> 956133
52	3000	6050	RM1		I	>> 956423
52	3000	6050	RM1		II	>> 956430
52	4000	6450	RM1	tak	I	>> 956492
52	4000	6450	RM1	tak	II	>> 956614

MITRA LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

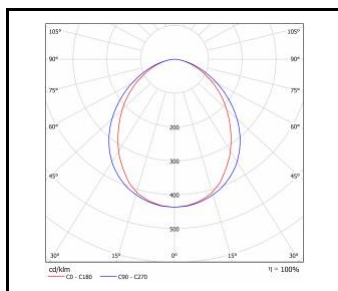
MITRA LED 62W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Typ rozsyłu	DIMM DALI	Klasa ochronności	Indeks
62	4000	7050	G1		II	>> 956188
62	3000	6600	G1		I	>> 956447
62	3000	6600	G1		II	>> 956454
62	4000	7050	G1		I	>> 956065
62	4000	7050	G1	tak	I	>> 956546
62	4000	7050	G1	tak	II	>> 956669
62	4000	7250	RM1		I	>> 956003
62	4000	7250	RM1		II	>> 956126
62	3000	6800	RM1		II	>> 956478
62	3000	6800	RM1		I	>> 956461
62	4000	7250	RM1	tak	I	>> 956485
62	4000	7250	RM1	tak	II	>> 956607

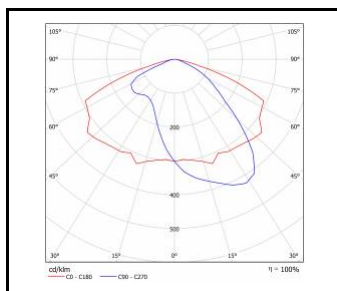
MITRA LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI




MITRA LED G1



MITRA LED RM1

Data utworzenia karty: 19 marzec 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:100/2023; 38/2024; 44/2019

 **LENA**
LIGHTING

Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl