



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Stopień szczelności:</b>	IP66
<b>Moc nominalna [W]:</b>	13.00 - 62.00
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	1550 - 7250
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000; 4000
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80
<b>Klasa ochronności:</b>	I; II
<b>Klasa energetyczna:</b>	C; D; E
<b>Materiał korpusu:</b>	PP+FG
<b>Kolor korpusu:</b>	szary
<b>Materiał klosza:</b>	PC
<b>Rodzaj klosza:</b>	mrożony; transparentny
<b>Materiał optyki:</b>	PMMA
<b>Optyka:</b>	matryca soczewkowa
<b>Sposób montażu:</b>	na słupie
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	398/398/175;
<b>Gwarancja [lata]:</b>	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	<a href="#">&gt;&gt; 956263</a>
13	3000	1600	G1		II	<a href="#">&gt;&gt; 956270</a>
13	4000	1700	G1		I	<a href="#">&gt;&gt; 956119</a>
13	4000	1700	G1		II	<a href="#">&gt;&gt; 956232</a>
13	4000	1700	G1	tak	I	<a href="#">&gt;&gt; 956591</a>
13	4000	1700	G1	tak	II	<a href="#">&gt;&gt; 956713</a>
13	4000	1650	RM1		I	<a href="#">&gt;&gt; 956058</a>
13	4000	1650	RM1		II	<a href="#">&gt;&gt; 956171</a>
13	3000	1550	RM1		II	<a href="#">&gt;&gt; 956256</a>
13	3000	1550	RM1		I	<a href="#">&gt;&gt; 956249</a>
13	4000	1650	RM1	tak	I	<a href="#">&gt;&gt; 956539</a>
13	4000	1650	RM1	tak	II	<a href="#">&gt;&gt; 956652</a>

### 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	<a href="#">&gt;&gt; 956300</a>
22	3000	2700	G1		II	<a href="#">&gt;&gt; 956317</a>
22	4000	2900	G1		I	<a href="#">&gt;&gt; 956102</a>
22	4000	2900	G1		II	<a href="#">&gt;&gt; 956225</a>
22	4000	2900	G1	tak	I	<a href="#">&gt;&gt; 956584</a>
22	4000	2900	G1	tak	II	<a href="#">&gt;&gt; 956706</a>
22	4000	2800	RM1		I	<a href="#">&gt;&gt; 956041</a>
22	4000	2800	RM1		II	<a href="#">&gt;&gt; 956164</a>
22	3000	2600	RM1		I	<a href="#">&gt;&gt; 956287</a>
22	3000	2600	RM1		II	<a href="#">&gt;&gt; 956294</a>
22	4000	2800	RM1	tak	I	<a href="#">&gt;&gt; 956522</a>
22	4000	2800	RM1	tak	II	<a href="#">&gt;&gt; 956645</a>

### 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	<a href="#">&gt;&gt; 956348</a>
31	3000	3550	G1		II	<a href="#">&gt;&gt; 956355</a>
31	4000	3800	G1		I	<a href="#">&gt;&gt; 956096</a>
31	4000	3800	G1		II	<a href="#">&gt;&gt; 956218</a>
31	4000	3800	G1	tak	I	<a href="#">&gt;&gt; 956577</a>

# MITRA LED

## OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Typ rozsyłu	DIMM DALI	Klasa ochrony	Indeks
31	4000	3800	G1	tak	II	<a href="#">&gt;&gt; 956690</a>
31	4000	3600	RM1		I	<a href="#">&gt;&gt; 956034</a>
31	4000	3600	RM1		II	<a href="#">&gt;&gt; 956157</a>
31	3000	3350	RM1		I	<a href="#">&gt;&gt; 956324</a>
31	3000	3350	RM1		II	<a href="#">&gt;&gt; 956331</a>
31	4000	3600	RM1	tak	I	<a href="#">&gt;&gt; 956515</a>
31	4000	3600	RM1	tak	II	<a href="#">&gt;&gt; 956638</a>

### MITRA LED 44W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Typ rozsyłu	DIMM DALI	Klasa ochrony	Indeks
44	4000	5400	G1		II	<a href="#">&gt;&gt; 956201</a>
44	3000	5050	G1		I	<a href="#">&gt;&gt; 956362</a>
44	3000	5050	G1		II	<a href="#">&gt;&gt; 956379</a>
44	4000	5400	G1		I	<a href="#">&gt;&gt; 956089</a>
44	4000	5400	G1	tak	I	<a href="#">&gt;&gt; 956560</a>
44	4000	5400	G1	tak	II	<a href="#">&gt;&gt; 956683</a>
44	4000	5600	RM1		I	<a href="#">&gt;&gt; 956027</a>
44	4000	5600	RM1		II	<a href="#">&gt;&gt; 956140</a>
44	3000	5250	RM1		I	<a href="#">&gt;&gt; 956386</a>
44	3000	5250	RM1		II	<a href="#">&gt;&gt; 956393</a>
44	4000	5600	RM1	tak	I	<a href="#">&gt;&gt; 956508</a>
44	4000	5600	RM1	tak	II	<a href="#">&gt;&gt; 956621</a>

### MITRA LED 52W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Typ rozsyłu	DIMM DALI	Klasa ochrony	Indeks
52	4000	6250	G1		II	<a href="#">&gt;&gt; 956195</a>
52	3000	5850	G1		I	<a href="#">&gt;&gt; 956409</a>
52	3000	5850	G1		II	<a href="#">&gt;&gt; 956416</a>
52	4000	6250	G1		I	<a href="#">&gt;&gt; 956072</a>
52	4000	6250	G1	tak	I	<a href="#">&gt;&gt; 956553</a>
52	4000	6250	G1	tak	II	<a href="#">&gt;&gt; 956676</a>
52	4000	6450	RM1		I	<a href="#">&gt;&gt; 956010</a>
52	4000	6450	RM1		II	<a href="#">&gt;&gt; 956133</a>
52	3000	6050	RM1		I	<a href="#">&gt;&gt; 956423</a>
52	3000	6050	RM1		II	<a href="#">&gt;&gt; 956430</a>
52	4000	6450	RM1	tak	I	<a href="#">&gt;&gt; 956492</a>
52	4000	6450	RM1	tak	II	<a href="#">&gt;&gt; 956614</a>

# MITRA LED

## OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

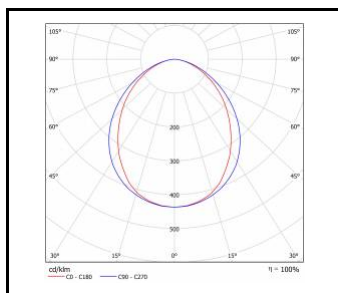
### MITRA LED 62W

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

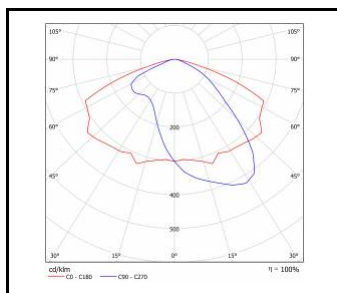
# MITRA LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



MITRA LED G1



MITRA LED RM1

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:100/2023; 38/2024; 44/2019