

MITRA LED 2800LM 4000K RM1 IP66 I KL. DALI (22W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	956522
Stopień szczelności:	IP66
Moc nominalna [W]:	22
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2800
Temperatura barwowa [K]:	4000
SDCM:	≤ 3
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	80
Klasa ochronności:	I
Klasa energetyczna:	D
Materiał korpusu:	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 do stosowania w otwartym terenie do oświetlenia: ulic, dróg lokalnych, ścieżek rowerowych, alejek, chodników, parkingów i placów.

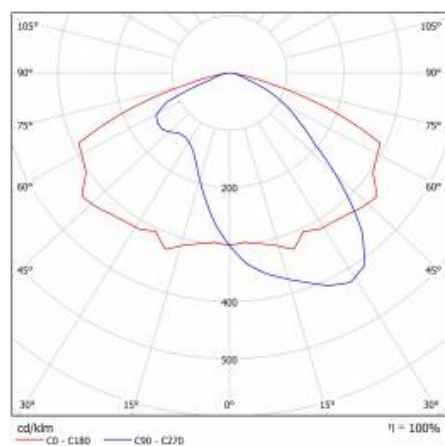
MITRA LED 2800LM 4000K RM1 IP66 I KL. DALI (22W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	956522	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	398/398/175
EAN:	5905963956522	Wymiary montażowe [mm]:	Ø60
Źródło światła:	moduł LED	Stopień szczelności:	IP66
Moc nominalna [W]:	22	Sposób montażu:	na słupie
Moc znamionowa oprawy [W]:	21	Temperatura pracy [°C]:	od -15 do +35
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Przewód - typ:	H07RN-F
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2800	Liczba sztuk na palecie [szt]:	48
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	133	Waga netto [kg]:	2
Klasa energetyczna:	D	Kategoria typ:	Oprawy parkowe i miejskie
Klasa ochrony:	I	Żywotność LED L90B10 [h]:	42000
Temperatura barwowa [K]:	4000	Typ rozsyłu:	RM1
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	80	DIMM 1-10V:	tak
SDCM:	≤ 3	DIMM DALI:	tak
Współczynnik mocy:	0.95	Waga brutto [kg]:	2
Żywotność LED L70B50 [h]:	90000	Współczynnik przenikalności klosza:	0.80
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	4	Klasa ETIM:	EC000062
Materiał klosza:	PC	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG1 (niskie ryzyko)
Rodzaj klosza:	transparentny	ULOR:	0%
Kolor klosza:	transparentny	Gwarancja [lata]:	5
Materiał optyki:	PMMA	Certyfikat CE:	100/2023
Optyka:	matryca soczewkowa	Instrukcja:	Pobierz PDF
Materiał korpusu:	PP+FG	Plik LDT:	Pobierz
Kolor korpusu:	szary		

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



MITRA LED 2800LM 4000K RM1 IP66 I KL. DALI (22W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

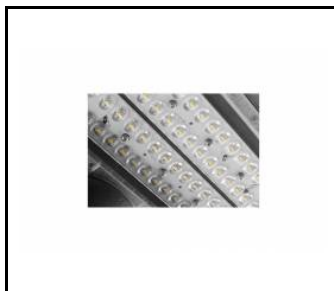
SZCZEGÓŁY TECHNICZNE



MITRA LED



MITRA LED



MITRA LED

Data utworzenia karty: 19 wrzesień 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