

MITRA LED 5250LM 3000K RM1 IP66 I KL. (44W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	956386
Stopień szczelności:	IP66
Moc nominalna [W]:	44
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	5250
Temperatura barwowa [K]:	3000
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-parkowa do stosowania w otwartym terenie do oświetlenia: ulic, dróg lokalnych, ścieżek rowerowych, alejek, chodników, parkingów i placów.

MITRA LED 5250LM 3000K RM1 IP66 I KL. (44W)

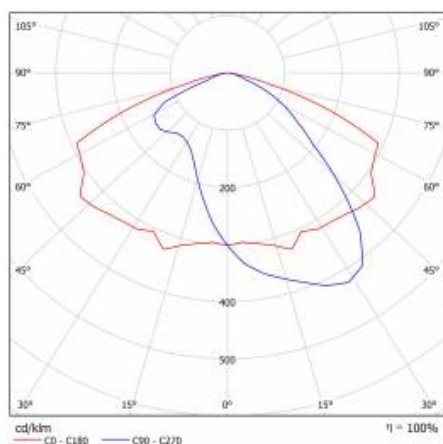
SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	44
Indeks:	956386
Temperatura barwowa [K]:	3000
EAN:	5905963956386
Strumień świetlny oprawy [lm]:	5250
Źródło światła:	moduł LED
Typ rozsyłu:	RM1
Moc znamionowa oprawy [W]:	43.70
Klasa ochrony:	I
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	122
Klasa energetyczna:	D
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Współczynnik mocy:	0.98
Żywotność LED L70B50 [h]:	90000
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	2
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	transparentny
Kolor klosza:	transparentny
Materiał optyki:	PMMA
Optyka:	matryca soczewkowa

Materiał korpusu:	PP+FG
Kolor korpusu:	szary
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	398/398/175
Wymiary montażowe [mm]:	ø60
Stopień szczelności:	IP66
Sposób montażu:	na słupie
Temperatura pracy [°C]:	od -15 do +35
Przewód - typ:	H07RN-F
Liczba sztuk na palecie [szt]:	48
Waga netto [kg]:	2.100
Kategoria typ:	Oświetlenie parkowe i miejskie
Żywotność LED L90B10 [h]:	42000
Waga brutto [kg]:	2.100
Współczynnik przenikalności klosza:	0.80
Klasa ETIM:	EC000062
Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
ULOR:	0%
Gwarancja [lata]:	5
Certyfikat CE:	100/2023
Instrukcja:	Pobierz PDF
Plik LDT:	Pobierz

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



MITRA LED 5250LM 3000K RM1 IP66 I KL. (44W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

SZCZEGÓŁY TECHNICZNE



MITRA LED



MITRA LED



MITRA LED

Data utworzenia karty: 04 czerwiec 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