

MITRA LED 7250LM 4000K RM1 IP66 I KL. DALI (62W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	956485
Stopień szczelności:	IP66
Moc nominalna [W]:	62
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	7250
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-parkowa do stosowania w otwartym terenie do oświetlenia: ulic, dróg lokalnych, ścieżek rowerowych, alejek, chodników, parkingów i placów.

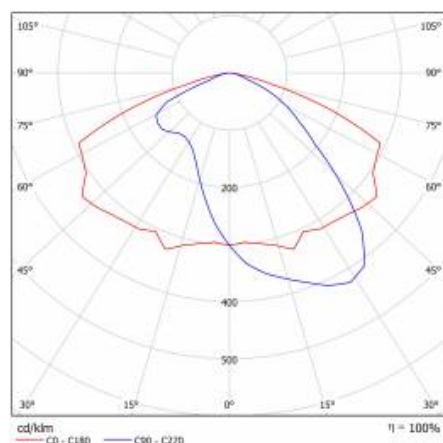
MITRA LED 7250LM 4000K RM1 IP66 I KL. DALI (62W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	956485	Kolor korpusu:	szary
EAN:	5905963956485	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	398/398/175
Źródło światła:	moduł LED	Wymiary montażowe [mm]:	Ø60
Moc nominalna [W]:	62	Stopień szczelności:	IP66
Moc znamionowa oprawy [W]:	61.50	Sposób montażu:	na słupie
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Temperatura pracy [°C]:	od -15 do +35
Strumień świetlny oprawy [lm]:	7250	Przewód - typ:	H07RN-F
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	120	Liczba sztuk na palecie [szt]:	48
Klasa energetyczna:	D	Waga netto [kg]:	2.100
Klasa ochrony:	I	Kategoria typ:	Oświetlenie parkowe i miejskie
Temperatura barwowa [K]:	4000	Żywotność LED L90B10 [h]:	42000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Typ rozsyłu:	RM1
SDCM:	≤ 3	DIMM 1-10V:	tak
Współczynnik mocy:	0.99	DIMM DALI:	tak
Żywotność LED L70B50 [h]:	90000	Waga brutto [kg]:	2.100
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	4	Współczynnik przenikalności klosza:	0.80
Materiał klosza:	PC	Klasa ETIM:	EC000062
Rodzaj klosza:	transparentny	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Kolor klosza:	transparentny	ULOR:	0%
Materiał optyki:	PMMA	Gwarancja [lata]:	5
Optyka:	matryca soczewkowa	Certyfikat CE:	100/2023
Materiał korpusu:	PP+FG	Instrukcja:	Pobierz PDF

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



MITRA LED 7250LM 4000K RM1 IP66 I KL. DALI (62W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

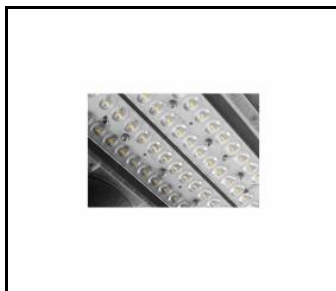
SZCZEGÓŁY TECHNICZNE



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:100/2023