

## KAREN LED

### KAREN LED Plafoniera LED

Indeks	Model	Źródło światła	Moc oprawy	Klosz	Barwa światła	Temperatura barwowa	Kolor obudowy	Strumień świetlny oprawy
YL-WO0095-28	KAREN LED 10A	84 x dioda LED typu SMD	10W	PMMA mleczny	ciepła biała	2900 ÷ 3100K	biały	460 lm
YL-WO0095-29	KAREN LED 10A		10W	PMMA mleczny	neutralna biała	4200 ÷ 4750K	biały	470 lm
YL-WO0095-30	KAREN LED 10A		10W	PMMA mleczny	dzienna biała	5700 ÷ 6500K	biały	490 lm
YL-WO0095-37	KAREN LED 10A		10W	PMMA mleczny	ciepła biała	2900 ÷ 3100K	szary	460 lm
YL-WO0095-38	KAREN LED 10A		10W	PMMA mleczny	neutralna biała	4200 ÷ 4750K	szary	470 lm
YL-WO0095-39	KAREN LED 10A		10W	PMMA mleczny	dzienna biała	5700 ÷ 6500K	szary	490 lm
YL-WO0095-46	KAREN LED 10A		10W	PMMA mleczny	ciepła biała	2900 ÷ 3100K	czarny	460 lm
YL-WO0095-47	KAREN LED 10A		10W	PMMA mleczny	neutralna biała	4200 ÷ 4750K	czarny	470 lm
YL-WO0095-48	KAREN LED 10A		10W	PMMA mleczny	dzienna biała	5700 ÷ 6500K	czarny	490 lm
YL-WO0095-55	KAREN LED 10B		84 x dioda LED typu SMD	10W	PMMA mleczny	ciepła biała	2900 ÷ 3100K	biały
YL-WO0095-56	KAREN LED 10B	10W		PMMA mleczny	neutralna biała	4200 ÷ 4750K	biały	450 lm
YL-WO0095-57	KAREN LED 10B	10W		PMMA mleczny	dzienna biała	5700 ÷ 6500K	biały	470 lm
YL-WO0095-64	KAREN LED 10B	10W		PMMA mleczny	ciepła biała	2900 ÷ 3100K	szary	440 lm
YL-WO0095-65	KAREN LED 10B	10W		PMMA mleczny	neutralna biała	4200 ÷ 4750K	szary	450 lm
YL-WO0095-66	KAREN LED 10B	10W		PMMA mleczny	dzienna biała	5700 ÷ 6500K	szary	470 lm
YL-WO0095-73	KAREN LED 10B	10W		PMMA mleczny	ciepła biała	2900 ÷ 3100K	czarny	440 lm
YL-WO0095-74	KAREN LED 10B	10W		PMMA mleczny	neutralna biała	4200 ÷ 4750K	czarny	450 lm
YL-WO0095-75	KAREN LED 10B	10W		PMMA mleczny	dzienna biała	5700 ÷ 6500K	czarny	470 lm



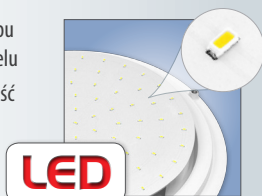
KAREN LED 10A

KAREN LED 10B



#### Trwałe i ekonomiczne diody LED

- 84 energooszczędne diody LED typu SMD umieszczone na płaskim panelu
- długoletnia eksploatacja – trwałość diod LED 50 000 godzin\*
- moc oprawy - **10W**



#### Trzy barwy światła

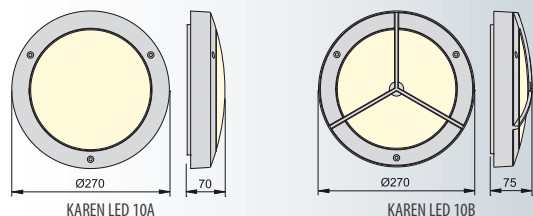
- Ciepła biała, 2900 ÷ 3100K, CRI: ≥80
- Neutralna biała, 4200 ÷ 4750K, CRI: ≥80
- Dzienna biała, 5700 ÷ 6500K, CRI: ≥80

#### Montaż

- montaż nasufitowy lub ścienny
- oświetlenie wnętrza i elewacji budynków

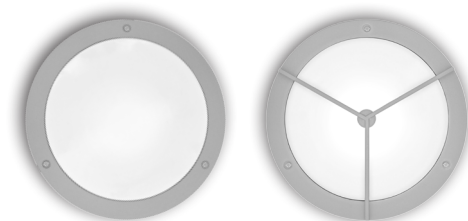


#### Wymiary gabarytowe



#### Dwa warianty wykonania oprawy

- KAREN LED 10A – wersja podstawowa
- KAREN LED 10B – wersja dekoracyjna



KAREN LED 10A

KAREN LED 10B

#### Trzy kolory obudowy



biały

szary

czarny

#### Odlew aluminiowy i klosz z PMMA

- podstawa oprawy z odlewu aluminiowego
- pierścień z odlewu aluminiowego, w wersji 10B z dodatkowym elementem dekoracyjnym
- mleczny klosz z polimetakrylanu metylu (PMMA)

#### Wysoka szczelność IP 65

- wysoki stopień ochrony przed wnikaniem kurzu i wilgoci – IP 65, dzięki zastosowanej uszczelce



IP 65

\*parametr dotyczący diod i jest publikowany w oparciu o dane podawane przez ich producenta