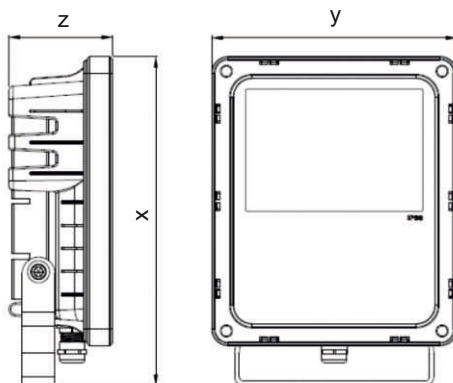


## СПЕЦИФИКАЦИЯ

## Серия MAKSILED

## ML-FL-FIN-XW



Рабочая температура:  
от -40 до +70 С.  
Эксплуатационный срок:  
>40000 часов.

**2** ГАРАНТИЯ  
**ГОДА**

**Внимание!** При монтаже прожектора сетевой кабель должен быть направлен вниз. Это исключает затекание воды по кабельному вводу. Гарантийный обмен осуществляется после предъявления фото монтажа прожектора на объекте.

	ML-FL-FIN-10W	ML-FL-FIN-20W	ML-FL-FIN-30W	ML-FL-FIN-50W	ML-FL-FIN-80W	ML-FL-FIN-100W
Номинальная мощность	10W	20W	30W	50W	80W	100W
Полн. потреб. мощность	11,7W	23,3W	35,2W	53W	86,5W	110W
Напряжение	AC100-265V	AC100-265V	AC100-265V	AC100-265V	AC100-265V	AC100-265V
Кэффициент мощности	>0,9	>0,9	>0,9	>0,9	>0,9	>0,9
Световой поток	800-900 lm	1400-1500 lm	2100-2250 lm	3500-3750 lm	5600-6000 lm	8000-8500 lm
Угол светового потока	110	110	110	110	110	110
Световая отдача	70 lm/W	70 lm/W	70 lm/W	70 lm/W	70 lm/W	80 lm/W
Индекс цветопередачи	>70	>70	>70	>70	>70	>70
Цветовая температура	4000-5000K	4000-5000K	4000-5000K	4000-5000K	4000-5000K	4000-5000K
Класс защиты	Ip65	Ip65	Ip65	Ip65	Ip65	Ip65
Размер, mm	x=179, y=133, z=57	x=201, y=166, z=77	x=215, y=178, z=81	x=253, y=194, z=95	x=291, y=250, z=116	x=309, y=250, z=192
Вес, kg	0,69	1,05	1,36	1,96	3,16	5,22

## ПРЕИМУЩЕСТВА:

Инновационная высокоэффективная система отвода тепла от светодиодного чипа;

Высокая надежность компонентов;

Экономия электроэнергии в сравнении с другими световыми приборами;

Удобные крепления для монтажа;

Влагозащита Ip65;

Исключительная яркость.

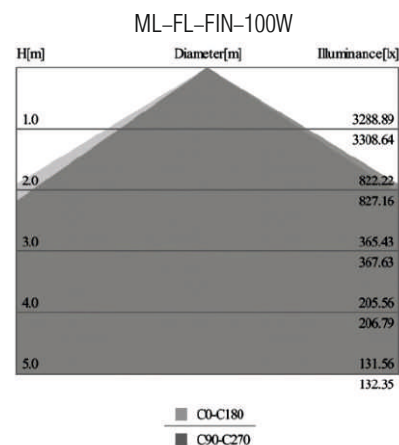
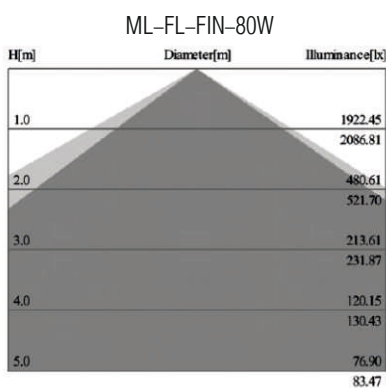
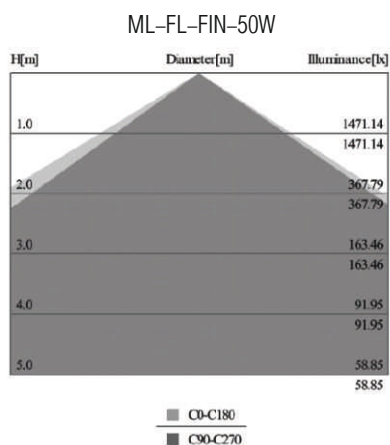
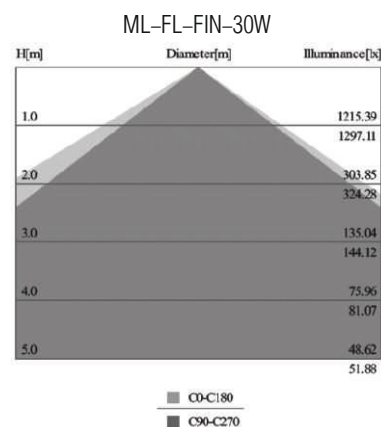
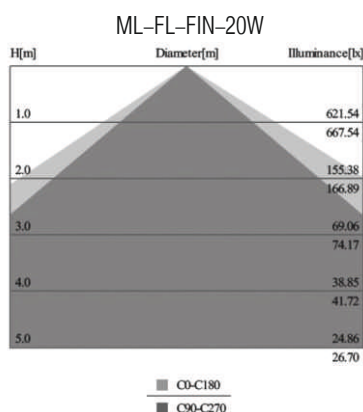
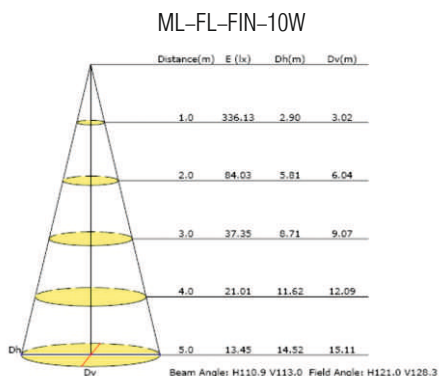
## ПРИМЕНЕНИЕ:

Наружное освещение;

Подсветка рекламы.



## Характеристики освещенности



## Диаграммы направленности

