

ПАРКОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ





ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В МИР LED ALL!

светотехника для профессионалов



ООО «Энергокачество» с 2012 года является производителем профессионального светодиодного освещения (бренд LEDALL).

Собственное, с полным контролем над циклом, производство, применение самых совершенных разработок и оригинальных компонентов - залог бескомпромиссного качества и надежности продукции.

Ассортимент включает в себя более 60 наименований приборов на основе технологии LED - для уличного, промышленного, офисного, торгового и коммерческого освещения.

За время нашей работы мы решили задачи по освещению на сотнях объектов, сэкономили миллионы рублей своих клиентов и мегаватты электроэнергии. Каждый клиент важен для нас, и мы не перестаём совершенствоваться и развивать наши сервисы, чтобы уровень обслуживания был всегда выше ваших ожиданий.

ПАРКОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

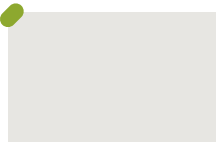
- парковые зоны
- плозяди
- улицы
- бульвары
- скверы

РАСSEИВАТЕЛИ:



МИКРОПРИЗМА

- Материал: полистирол, поликарбонат
- Светопротускаемость: 93,30%



ОПАЛ

- Материал: поликарбонат
- Светопротускаемость: 65,89%

Алюминиевая светодиодная плата собственного производства имеет толщину 2 мм. По сравнению с платами, выполненными из стеклотекстолита, наша плата более эффективно отводит тепло от светодиода.

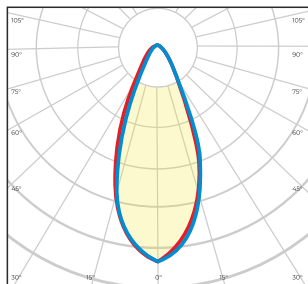
За счёт современной технологии герметизации компонентов светодиодного модуля, а не его корпуса, обеспечивается стабильная надёжность и длительный ресурс эксплуатации.

Применяемый блок питания (драйвер), имеет гальваническую развязку, корректор мощности, защиту от короткого замыкания и от 380В. Влагозащищенные ИПС. Идеально для глаз – пульсация светового потока ~1%.

Предприятие - изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию светильника, не ухудшающих характеристики изделия.

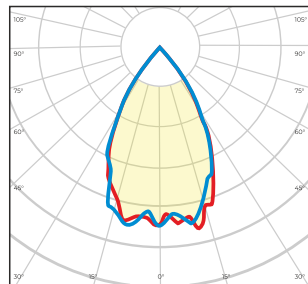
KCC

30°



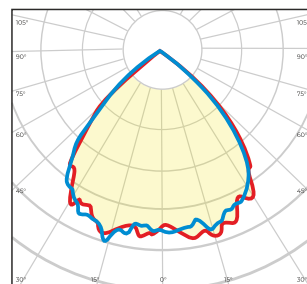
— C0 - C180 cd/klm
— C90 - C270 $\eta = 73\%$

60°



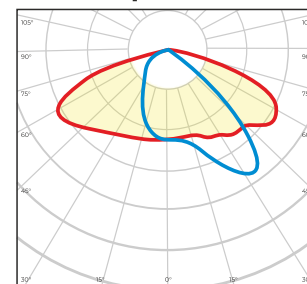
— C0 - C180 cd/klm
— C90 - C270 $\eta = 91\%$

90°



— C0 - C180 cd/klm
— C90 - C270 $\eta = 94\%$

дорожная



— C0 - C180 cd/klm
— C90 - C270 $\eta = 90\%$

LEDALL-RS-SL PARK

48
СВЕТОДИОДОВ

30 W 108,5 lm/W

40 W 128,5 lm/W

50 W 116 lm/W

60 W 107 lm/W



30W	Световой поток со светодиодов, Лм 3 255	Микропризма	Артикул 0474550
		Опал	Артикул 0930850
40W	Световой поток со светодиодов, Лм 5 140	Микропризма	Артикул 0466850
		Опал	Артикул 0930950
50W	Световой поток со светодиодов, Лм 5 800	Микропризма	Артикул 0931050
		Опал	Артикул 0931150
60W	Световой поток со светодиодов, Лм 6 400	Микропризма	Артикул 0797550
		Опал	Артикул 0800050

Цветовая температура, К	5 000*
Производитель светодиодов	LG, Osram, Samsung
Степень защиты	IP65, IP67
Коэффициент мощности	~0,98
Пульсация светового потока	< 1%
Класс защиты	1

Температура эксплуатации	от - 40° до + 45°
Климатическое исполнение	УХЛ1, У1
Габаритные размеры, мм	600x450x390
Вес, кг	000
Напряжение сети, В.	~176 - 264
Индекс цветопередачи	80

* возможно от 3 000 до 5 700 К

LEDALL-RS-SL E-STELLA

**Применение универсального модуля
в светодиодном комплексе E-STELLA
в различных комбинациях.**

Стальной корпус

Покрытие металлических
частей грунтом (с цинком),
горячее цинкование (опция)

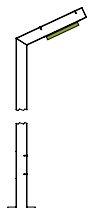
Окраска по порошковой
технологии в любой цвет
из базы RAL



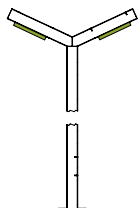
ВИДЫ ИСПОЛНЕНИЯ:



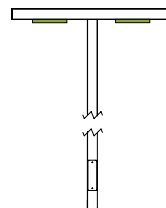
E-STELLA-G



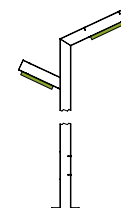
E-STELLA-Y



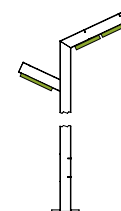
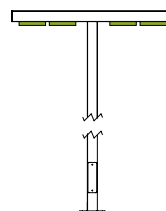
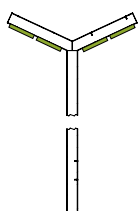
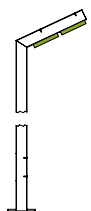
E-STELLA-T



E-STELLA-D



Высота до 4 м



Высота от 4 м до 8 м

LEDALL-RS-SL E-MODULE

48
СВЕТОДИОДОВ

30 W 108,5 lm/W

40 W 128,5 lm/W

50 W 116 lm/W

60 W 107 lm/W



30W	Световой поток, Лм 3 255	Артикул 0929750
40W	Световой поток, Лм 5 140	Артикул 0929850
50W	Световой поток, Лм 5 800	Артикул 0581250
60W	Световой поток, Лм 6 400	Артикул 0588250

Цветовая температура, К	5 000*
Производитель светодиодов	LG, Osram, Samsung
Степень защиты	IP65, IP67
Коэффициент мощности	~0,98
Пульсация светового потока	< 1%
Класс защиты	1

Температура эксплуатации	от - 40° до + 45°
Климатическое исполнение	УХЛ1, У1
Габаритные размеры, мм	440x90x65
Вес, кг	1,1
Напряжение сети, В.	~176 - 264
Индекс цветопередачи	70, 80

* возможно от 3 000 до 5 700 К

