

# L-banner 600

прожекторное освещение

Заменяемый аналог

ГО 1000 (с лампой МГЛ-1000)



620 Вт

Потребление энергии



62 843-66 036 лм

Световой поток



CREE/OSRAM

Светодиоды



IP66

Степень защиты



100 000 часов

Срок службы



5 лет

Гарантия

## Назначение

Светодиодный светильник/прожектор L-banner 600 предназначен для внешней подсветки крупных объектов (стел, монументов, фасадов зданий), а также для наружного освещения территорий с высокими требованиями к освещенности (стадионы, порты, площади и т.п.).



## Конструкция

### Корпус

Литой алюминиевый корпус с активным охлаждением.

### Драйвер

2 драйвера собственной разработки гарантируют многоступенчатую защиту светильника от скачков напряжения (до 10 кВ) и перегрева. Обеспечивают максимальную эффективность использования электрической энергии, коэффициент мощности ( $\lambda$ ) свыше 0,95.

### Оптика

Силикатное стекло. В светильнике используется вторичная оптика, обеспечивающая угол раскрытия светового потока 8°, 15°, 30°, 60°.

### Светодиоды

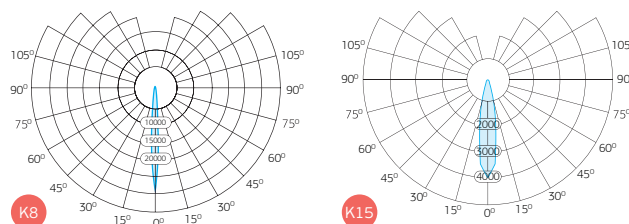
В светильнике используются светодиоды нового поколения CREE XP-L и OSRAM Square. Эффективность светодиодов данного типа превышает 100 лм/Вт.

## Крепление

Поворотное.

## Диаграмма светового распределения

— CO - C180



# L-banner 600

прожекторное освещение

## Модификации светильника

Артикул	409001	409002
Светильник	L-banner 600	L-banner 600
Тип диаграммы	K8	K15
Световой поток	62843	66036
Артикул	409003	409004
Светильник	L-banner 600	L-banner 600
Тип диаграммы	Г30	Г60
Световой поток	65234	65825

## Технические характеристики<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Производитель имеет право изменять характеристики без ухудшения параметров.

\* Световой поток указан для исполнения с цветовой температурой 5000 К и диаграммой К8. Для светового потока светильника с другими диаграммами необходимо смотреть ies-файл на светильник.

Напряжение питания переменного тока, В	от 140 до 265
Частота, Гц	50 ± 10%
Напряжение питания постоянного тока, В	от 200 до 250
Потребляемая мощность, Вт	≤ 620
Марка светодиода	CREE/OSRAM
Общий световой поток светильника*, лм	62843, 65234, 65825, 66036
Цветовая температура, К	5000, 4000
Коэффициент мощности драйвера, λ	≥ 0,95
Коэффициент пульсаций светового потока, %	≤ 1
Габаритные размеры, ВхДхШ, мм	238x462,5x426
Масса, кг	14,0
Температура эксплуатации, °С	от -60 до +40
Вид климатического исполнения	УХЛ 1
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Степень защиты корпуса светильника	IP 66

## Габаритные размеры



## Диаграмма светового распределения

— C0 – C180

