







L-lego 30 banner

прожекторное освещение

Заменяемый аналог

ИО 300



- 
30 Вт
 Потребление энергии
- 
3 195 лм
 Световой поток
- 
OSRAM Square
 Светодиоды
- 
IP66
 Степень защиты
- 
100 000 часов
 Срок службы
- 
5 лет
 Гарантия

Назначение

Многофункциональный светильник/прожектор L-lego 30 banner предназначен для внешнего освещения жилых и административных зданий, стоянок, прилегающих территорий, подсветки рекламных конструкций и архитектурных сооружений.

Конструкция

Корпус

Светильник выполнен из экструдированного алюминия. За счет уникального запатентованного корпуса с вертикальными полузакрытыми охлаждающими каналами обеспечивается эффективный отвод тепла.

Система каналов

Конструкция каналов не позволяет скапливаться пыли, что исключает необходимость в периодической очистке светильника.

Драйвер

Драйвер собственной разработки размещен в герметичной части корпуса и имеет 3-х ступенчатую систему защиты от скачков напряжения (до 2 кВ) и перегрева. Драйвер обеспечивает максимальную эффективность использования электрической энергии, полное отсутствие пульсаций и коэффициент мощности свыше 0,95.

Светодиоды OSRAM Oslon Square

Светодиоды OSRAM Oslon Square и оптическая система собственной разработки позволяет достичь эффективности светового потока 100 лм/Вт.

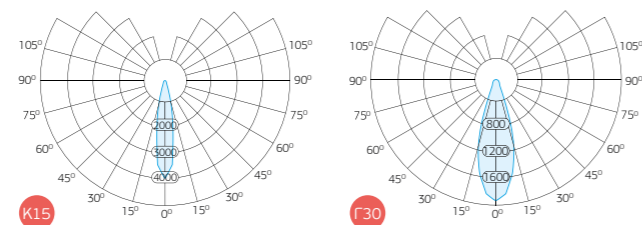
Крепление

Поворотное.



Диаграмма светового распределения

— C0 – C180
— C90 – C270



L-lego 30 banner

прожекторное освещение

Модификации светильника

Артикул	601013	601014	601015	601016
Светильник	L-lego 30 banner	L-lego 30 banner	L-lego 30 banner	L-lego 30 banner
Диаграмма	Д	K15	Г30	Г60

Технические характеристики¹

¹ Производитель имеет право изменять характеристики без ухудшения параметров.

* Световой поток указан для светодиодного модуля при температуре кристалла плюс 25°C.

** Световой поток указан для исполнения с цветовой температурой 5000 К без вторичной оптики. Для светового потока светильника с вторичной оптикой 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	30
Марка светодиода	OSRAM Square
Количество светодиодов, шт.	9
Рабочий ток светодиодов, мА	1000
Световой поток одного диода, лм	355
Световой поток светодиодного модуля*, лм	3195
Общий световой поток светильника**, лм	2528
Цветовая температура, К	4000, 5000
Индекс цветопередачи CRI	85
Коэффициент мощности драйвера, cos φ	≥ 0,95
Коэффициент пульсаций светового потока, %	≤ 10
Габаритные размеры, ВхДхШ, мм	119x272x217
Масса, кг	4,1
Температура эксплуатации, °С	от -60 до +50
Вид климатического исполнения	УХЛ 1
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Степень защиты корпуса светильника	IP 66

Габаритные размеры

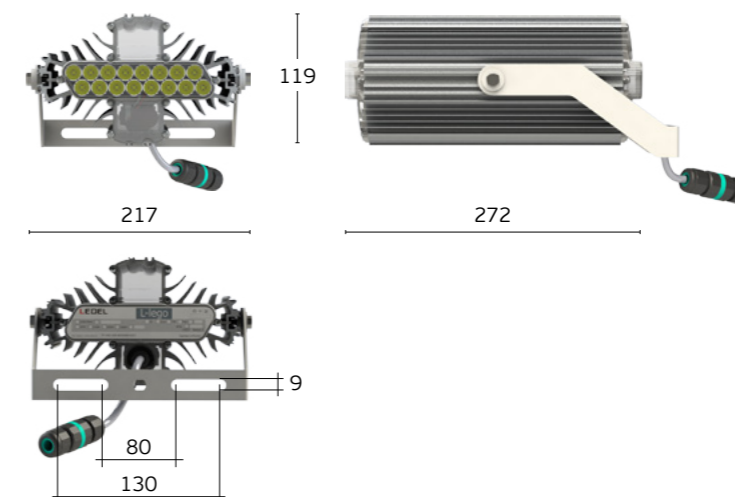


Диаграмма светового распределения

— C0 – C180
— C90 – C270

