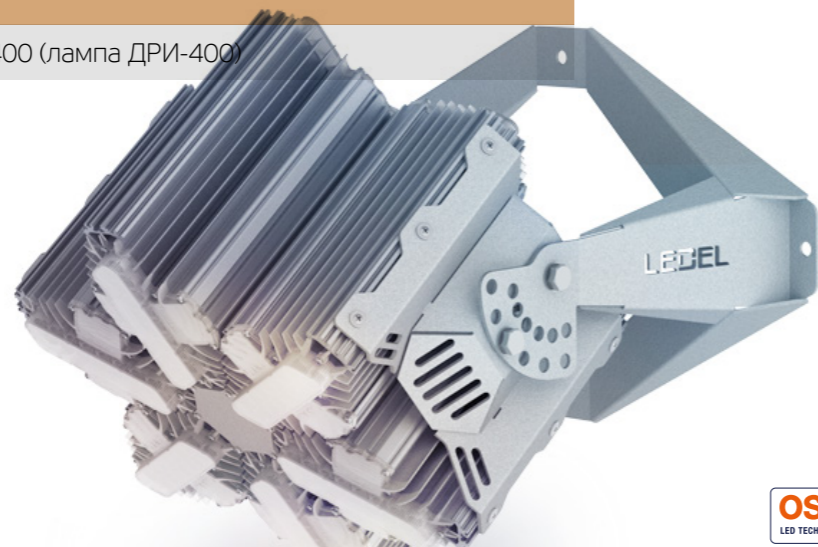








L-lego 330 banner

прожекторное освещение

Заменяемый аналог

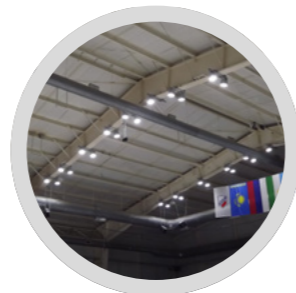
ГО 400 (лампа ДРИ-400)



- 
330 Вт
 Потребление энергии
- 
34 080 лм
 Световой поток
- 
OSRAM Square
 Светодиоды
- 
IP66
 Степень защиты
- 
100 000 часов
 Срок службы
- 
5 лет
 Гарантия

Назначение

Светодиодный прожектор L-lego 330 banner предназначен для наружного освещения территорий с высокими требованиями к освещенности (стадионы, порты, площади), а также внутреннего освещения помещений с высотой подвеса от 15 м и выше (промышленные объекты, логистические комплексы, спортивные сооружения и т.п.).



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

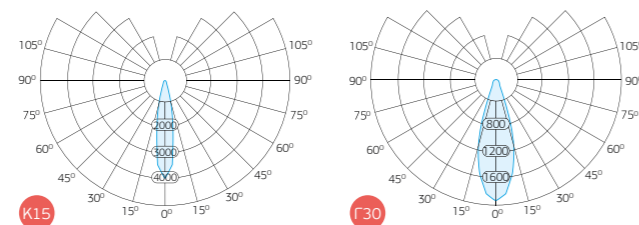
Светодиоды OSRAM Oslon Square и оптическая система собственной разработки позволяет достичь эффективности светового потока 100 лм/Вт.

Модуль

Модульная конструкция светильника L-lego с пазами «ласточкин хвост» дает возможность собрать осветительные установки различных форм, размеров и мощности.

Диаграмма светового распределения

— C0 – C180
— C90 – C270



L-lego 330 banner

прожекторное освещение

Модификации светильника

Артикул	408310	408311	408312	408313
Светильник	L-lego 330 banner	L-lego 330 banner	L-lego 330 banner	L-lego 330 banner
Диаграмма	K15	Г30	Г60	Д

Технические характеристики¹

¹ Производитель имеет право изменять характеристики без ухудшения параметров.

* Световой поток указан для исполнения с цветовой температурой 5000 К без вторичной оптики. Для уточнения светового потока светильник со вторичной оптикой необходимо обратиться к IES-файлу.

** Световой поток указан для исполнения с цветовой температурой 5000 К без вторичной оптики. Для уточнения светового потока светильник со вторичной оптикой необходимо обратиться к IES-файлу.

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	330
Марка светодиода	OSRAM Oslon Square
Количество светодиодов, шт.	96
Рабочий ток светодиодов, мА	1000
Световой поток одного диода, лм	355
Световой поток светодиодного модуля*, лм	34080
Общий световой поток светильника**, лм	26968
Цветовая температура, К	4000, 5000
Индекс цветопередачи CRI	72
Коэффициент мощности драйвера, cos φ	≥ 0,95
Коэффициент пульсаций светового потока, %	≤ 10
Габаритные размеры, ВхДхШ, мм	384x431x400
Масса, кг	20,9
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

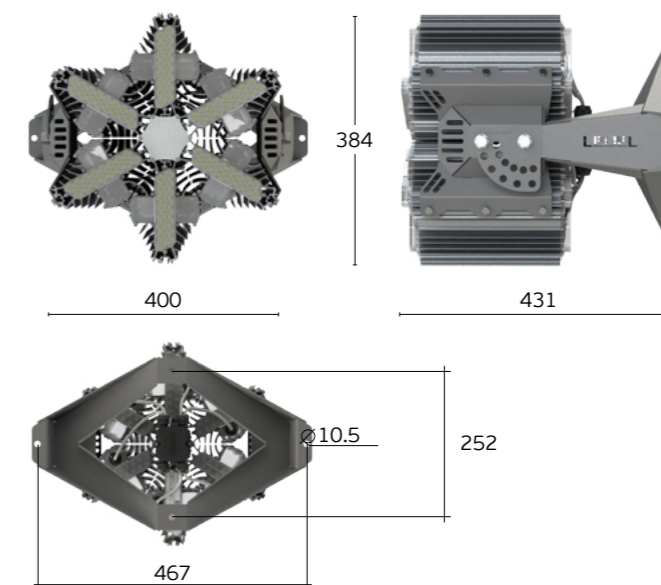


Диаграмма светового распределения

— C0 – C180
— C90 – C270

