

PATENTED



L-LEGO II



Бронза



Золото



Алюминий



Шампань



RAL9016



RAL3005



RAL3020



RAL5010



RAL5015

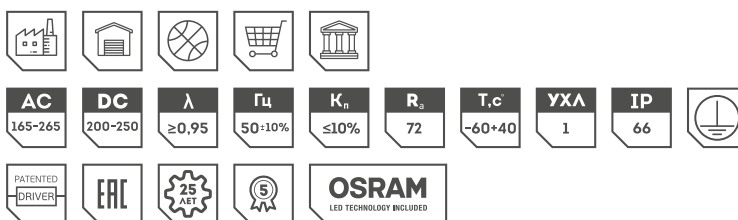


RAL9005

L-lego II 55

Мощность **45 Вт**

Диаграмма Д, Г60, Г30, К15



Назначение

Универсальный модульный светильник L-lego II 55 предназначен для освещения промышленных объектов, логистических комплексов, спортивных сооружений, торговых помещений, выставочных павильонов и т.п.

Корпус

Корпус выполнен из экструдированного алюминия. Новая обтекаемая форма профиля обеспечивает дополнительную защиту охлаждающих каналов от влаги и пыли, что исключает необходимость периодической очистки светильника.

10 вариантов цветового исполнения L-lego II 55 уже доступны к заказу. Вы можете выбрать окраску по RAL или методом анодирования.

Оптика

L-lego II 55 могут опционально комплектоваться системой вторичной оптики, позволяющей нужным образом направить световой поток на освещаемую поверхность. Рассеиватель выполнен из ударопрочного поликарбоната.

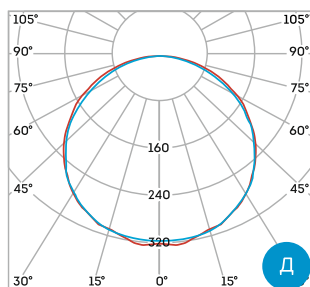
Драйвер

Драйвер собственной разработки адаптирован под российские энергетические сети в соответствии с нормативами ГОСТ 13109 и гарантирует срок эксплуатации светильника (100 000 часов).

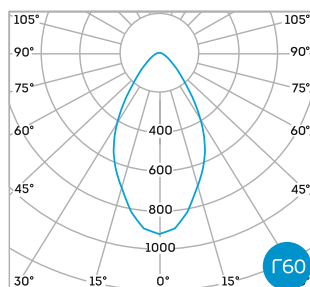
Крепление

Подвесное крепление (на тросах) наиболее актуально для промышленных помещений с высокими потолками.

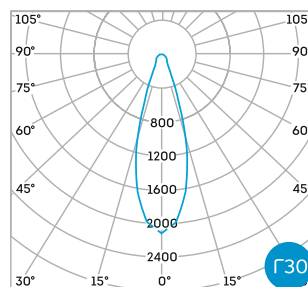
Косинусная диаграмма



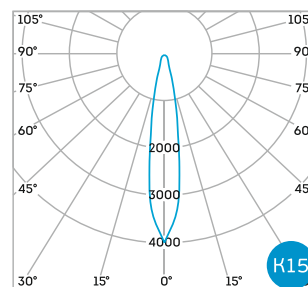
Глубокая диаграмма



Глубокая диаграмма

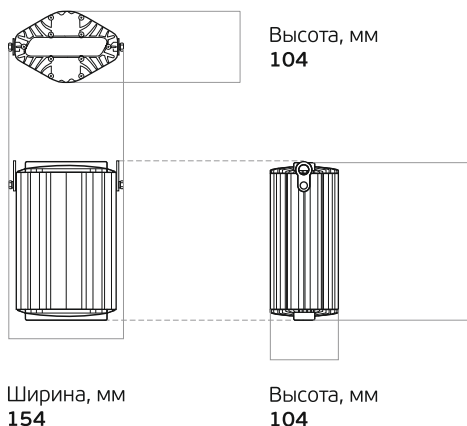


Концентрированная диаграмма



Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Диаграмма	Цветовая t, К
LI031	45	5851	Д	5000
LI030	45	5851	Д	4000
LI029	45	5851	Г60	5000
LI028	45	5851	Г60	4000
LI027	45	5862	Г30	5000
LI026	45	5862	Г30	4000
LI033	45	5877	К15	5000
LI032	45	5877	К15	4000

Вес и габариты



Вес, кг: 1,8

Возможные опции светильника*

Em Диммирование Smart DMX512 0-10 (1-10) PWM DALI Модуль от перенапряжения Грозозащита Матовое стекло** Силикатное стекло
Консольное крепление Проходная клеммная коробка

*Заказ светильника с дополнительными опциями требует дополнительного согласования с заводом.
**Для использования с диаграммой Д.