

PATENTED



L-LEGO II



Бронза



Золото



Алюминий



Шампань



RAL9016



RAL3005



RAL3020



RAL5010



RAL5015

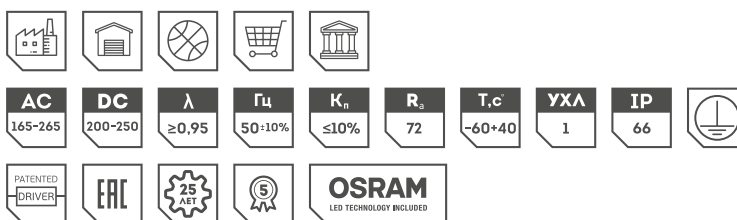


RAL9005

L-lego II 30

Мощность 24 Вт

Диаграмма Д, Г60, Г30, К15



Назначение

Универсальный модульный светильник L-lego II 30 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 30 уже доступны к заказу. Вы можете выбрать окраску по RAL или методом анодирования.

Оптика

L-lego II 30 могут опционально комплектоваться системой вторичной оптики, позволяющей нужным образом направить световой поток на освещаемую поверхность. Рассеиватель выполнен из ударопрочного поликарбоната.

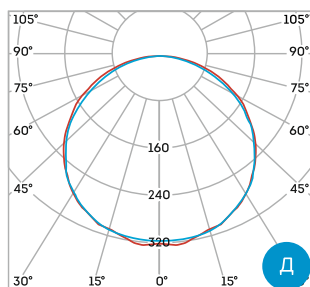
Драйвер

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

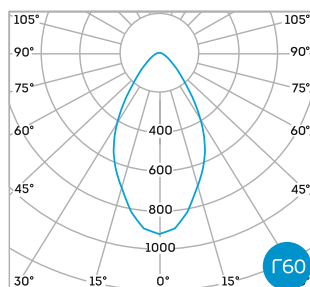
Крепление

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

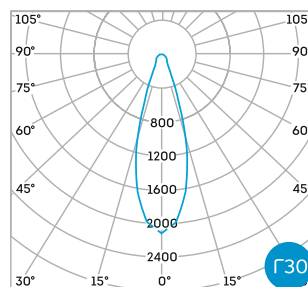
Косинусная диаграмма



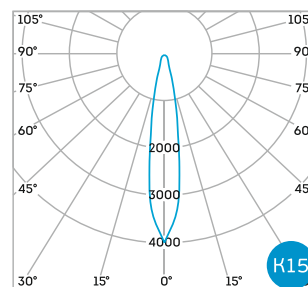
Глубокая диаграмма



Глубокая диаграмма

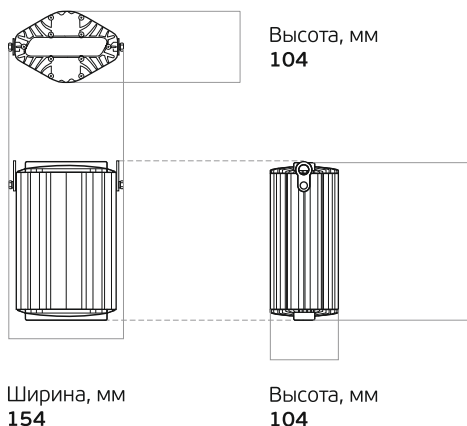


Концентрированная диаграмма



Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Диаграмма	Цветовая t, К
ЛИО15	24	3196	Д	5000
ЛИО14	24	3196	Д	4000
ЛИО13	24	3202	Г60	5000
ЛИО12	24	3202	Г60	4000
ЛИО11	24	3207	Г30	5000
ЛИО10	24	3207	Г30	4000
ЛИО17	24	3186	К15	5000
ЛИО16	24	3186	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.