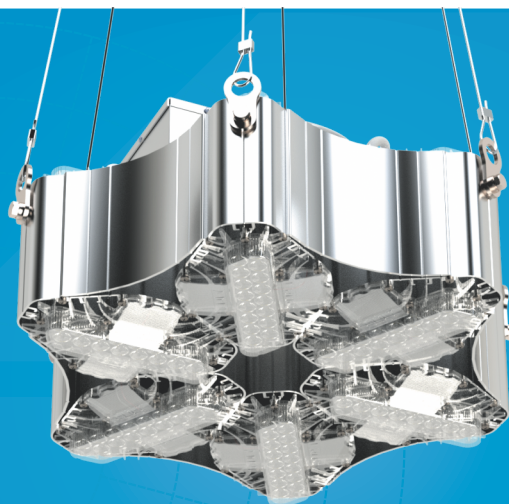


PATENTED



L-LEGO II



Бронза



Золото



Алюминий



Шампань



RAL9016



RAL3005



RAL3020



RAL5010



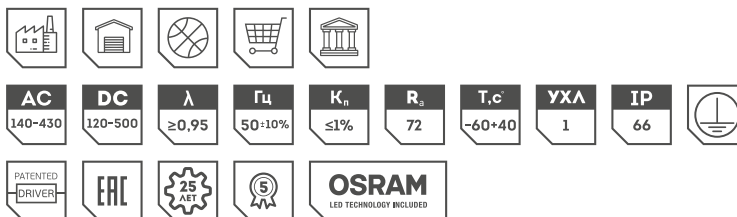
RAL5015



RAL9005

## L-lego II 330

Мощность 270 Вт  
Диаграмма Д, Г60, Г30, К15



### Назначение

Универсальный модульный светильник L-lego II 330 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 330 уже доступны к заказу. Вы можете выбрать окраску по RAL или методом анодирования.

### Оптика

L-lego II 330 могут опционально комплектоваться системой вторичной оптики, позволяющей нужным образом направить световой поток на освещаемую поверхность. Рассеиватель выполнен из ударопрочного поликарбоната.

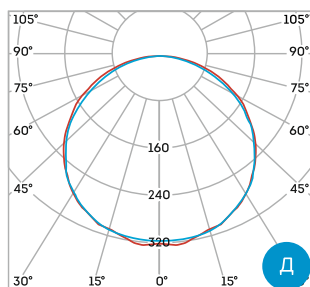
### Драйвер

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

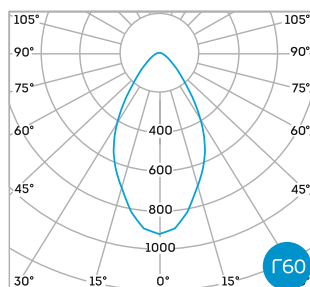
### Крепление

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

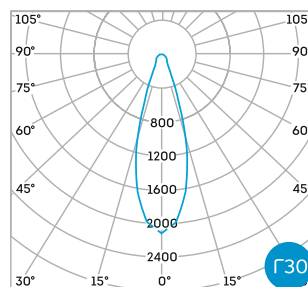
Косинусная диаграмма



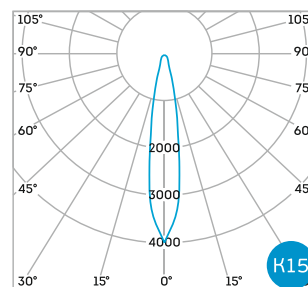
Глубокая диаграмма



Глубокая диаграмма

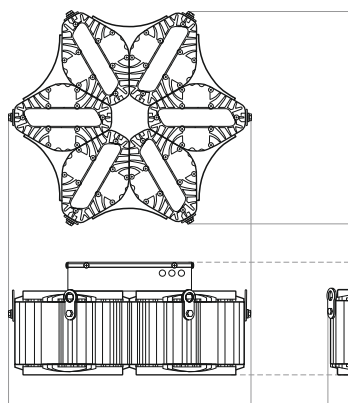


Концентрированная диаграмма



Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Диаграмма	Цветовая t, К
LII132	270	35110	Д	5000
LII131	270	35110	Д	4000
LII130	270	35107	Г60	5000
LII129	270	35107	Г60	4000
LII128	270	35171	Г30	5000
LII127	270	35171	Г30	4000
LII134	270	35263	К15	5000
LII133	270	35263	К15	4000

## Вес и габариты



Высота, мм  
328

Вес, кг: 10,0

Ширина, мм  
388

Высота, мм  
328

Длина, мм  
187

## Возможные опции светильника\*

Диммирование Smart DMX512 PWM DALI Модуль от перенапряжения Грозозащита

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