

PATENTED



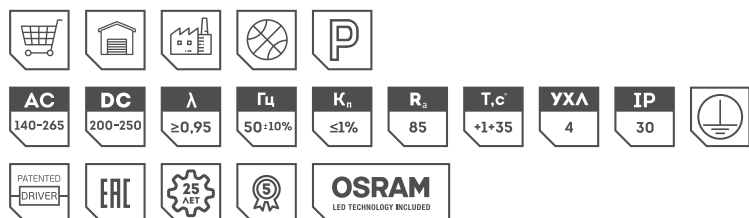
L-TRADE  
EASY LOCK



## L-trade 16 Standart Easy Lock

Мощность 15 Вт

Диаграмма Д



### Назначение

Универсальный светодиодный светильник L-trade 16 Standart Easy Lock предназначен для освещения торговых залов, промышленных помещений, логистических центров, магазинов, спортивных сооружений и т.д.

### Корпус

Цельнометаллический алюминиевый профиль светильника изготовлен методом экструзии. Высокая площадь теплоотвода алюминиевого корпуса обеспечивает оптимальный температурный режим работы светодиодов и электронных компонентов. Конструктив светильника предотвращает оседание пыли на его поверхности, что особенно важно при использовании на предприятиях пищевой промышленности.

### Система крепления EASY LOCK

Система крепления EASY LOCK позволяет соединять светильники в непрерывные линии. Пластиковые боковые крышки с коннекторами обеспечивают надежное механическое и электрическое соединение светильников, что позволяет выстраивать магистральные секции до 30 м. Прочная система торцевого соединения позволяет крепить светильники к потолку или на подвесах.

### Оптика

Светорассеивающее призматическое стекло и светодиоды OSRAM обеспечивают мягкий и равномерный свет на поверхности.

### Драйвер

Запатентованный драйвер собственной разработки обеспечивает трехступенчатую защиту светильника от скачков напряжения и перегрева. Драйвер обеспечивает: максимальную эффективность использования электрической энергии; высокий коэффициент мощности.

### Виды креплений

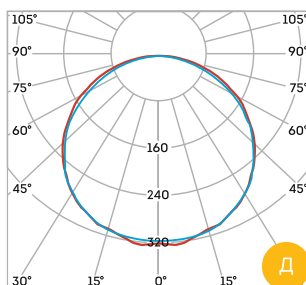
Светильник имеет базовое накладное крепление. Дополнительно два варианта крепления поворотное или подвесное.

LEDEL

Правильный свет –  
выгодный свет®

130

### Косинусная диаграмма



Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Диаграмма	Цветовая t, К	Крепление
211011	15	1507	Д	5000	накладное
311201500842100	15	1507	Д	4000	накладное

### Вес и габариты



### Возможные опции светильника\*

Ет Диммирование PWM Smart\*\* DALI DMX512 0-10 1-10 Матовое стекло Подвесное крепление Поворотное крепление

\*Заказ светильника с дополнительными опциями требует дополнительного согласования с заводом.

\*\*Только при однофазной цепи питания светильников.