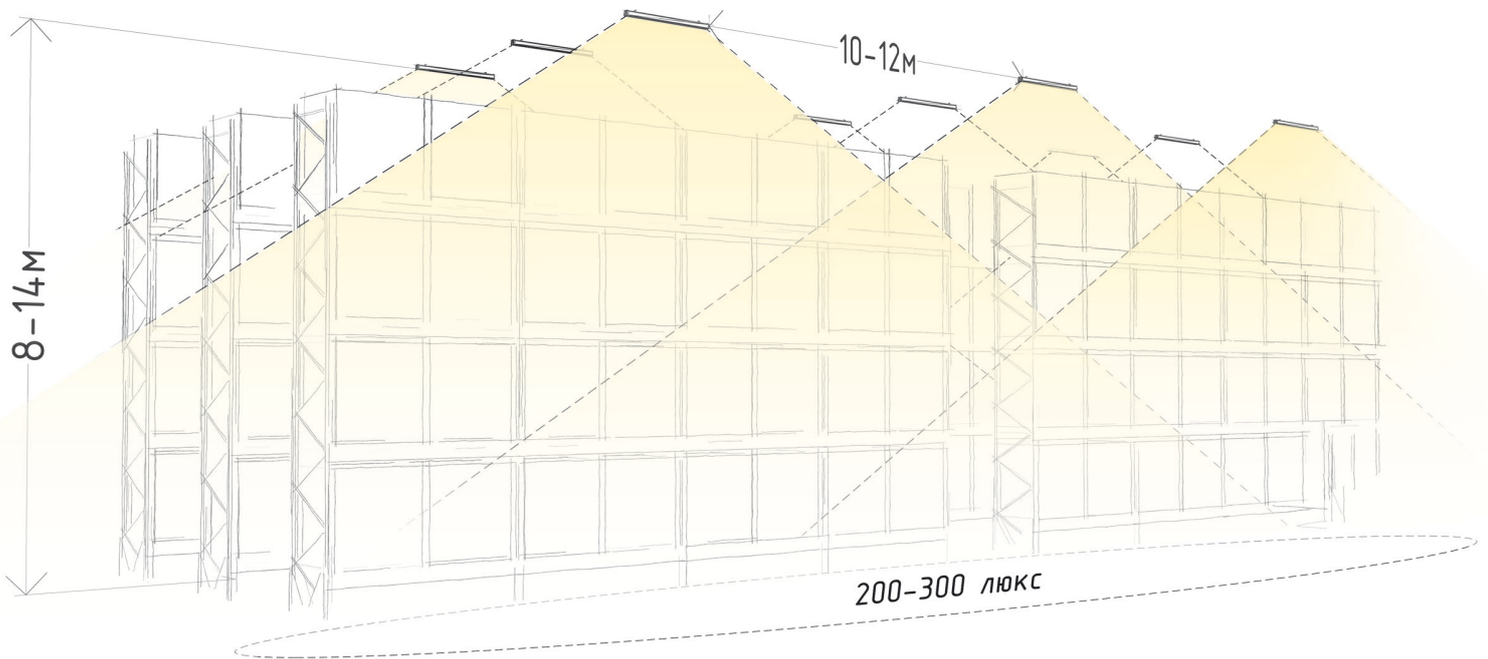


# СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ СКЛАДСКИХ КОМПЛЕКСОВ



Без слепящего  
эффекта



Освещенность  
200-300 люкс



Шаг установки  
до 12 метров



Экономия  
до 70%



Гарантия  
5 лет

## СРЕДИ НАШИХ КЛИЕНТОВ В МОСКОВСКОМ РЕГИОНЕ

Логопарк «Быково», Технопарк «Софьино», Логопарк «Радумля», Атлант Парк, ITELLA, Major, Вентура, МОЛКОМ, ИД Логистика, Яндекс.Маркет, Паскер ЛТД, X5 Retail Group (Перекрёсток), склады OZON и другие.

## СЕРИЯ LSP

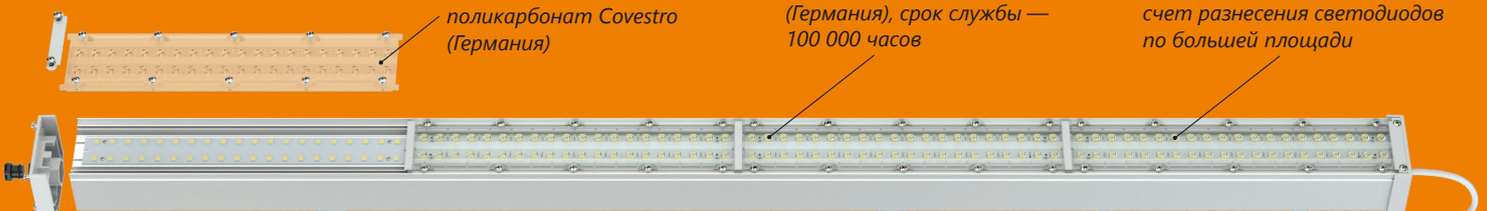
Серия рассчитана на длительный срок эксплуатации, удобство использования и обслуживания.

140 лм/Вт\*\*

Светотехнический  
поликарбонат Covestro  
(Германия)

Светодиоды Osram  
(Германия), срок службы —  
100 000 часов

Без слепящего эффекта за  
счет разнесения светодиодов  
по большей площади



Выносной источник питания позволяет обслуживать светильник без демонтажа на месте. Источники питания разработаны для эксплуатации в российских электросетях, работают с датчиками, хорошо зарекомендовали себя в тяжелых условиях производства и в электросетях с энергоемким оборудованием (ЕвроХим, НЛМК, Норильский Никель и др.)

\* расчеты на обороте

\*\* эффективность может варьироваться в зависимости от оптической системы

## ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ LUMISTEC

- **Высокая надежность оборудования**

Светильник хорошо работает, только если все его элементы спроектированы вместе. Мы более десяти лет разрабатываем и производим все компоненты светильников, включая блоки питания, адаптированные под работу в российских электросетях.

- **Снижение слепящего эффекта**

Специальные линзы, увеличенная площадь излучающей поверхности, а также шаг установки светильников до 12 метров снижают слепящий эффект. Промышленное светодиодное освещение становится комфортным, в результате персонал склада эффективнее выполняет должностные обязанности.

- **Удобное обслуживание**

Сменный выносной блок питания позволяет производить оперативное обслуживание системы освещения на месте. Кроме того, это исключает взаимный нагрев элементов светильника, что позитивно сказывается на сроке службы.

- **Оперативные сроки удовлетворения ваших запросов**

На этапе продажного и послепродажного обслуживания напрямую от производителя.

- **Только лучшие компоненты и комплектующие**

Светодиоды *OSRAM* (срок службы до 100 000 ч), электронные компоненты от *Arrow Electronics*, поликарбонат для оптических систем *Covestro AG* (Германия).