

### О продукте

Серия светильников со степенью защиты IP65 и высокой светоотдачей для освещения небольших производственных цехов, автомастерских и паркингов. Быстрый и удобный монтаж на опорную поверхность благодаря монтажным пластинам. Большое количество модификаций, различающихся габаритными размерами и световым потоком, для замены светильников типа ЛСП.

### Установка

Крепление на поверхность потолка и стен, а также на подвесах в помещении или под навесом. В комплект входят установочные пластины и скобы.

### Комплект поставки

Светильник в сборе. Установочные пластины и скобы для подвеса входят в комплект поставки.

### Электрическое подключение

Максимальное сечение жил питающего кабеля: 2×2,5 мм<sup>2</sup>.

### Конструкция

Корпус серого цвета из поликарбоната.

### Оптическая часть

Опаловый (OPL) рассеиватель из поликарбоната крепится к корпусу металлическими защелками. Тип светодиодов: SMD.

### Характеристики

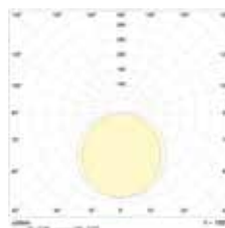
Коррелированная цветовая температура – 5000K (под заказ - 4000 K)  
Индекс цветопередачи > 80  
Коэффициент пульсации светового потока < 2%

### Управление освещением

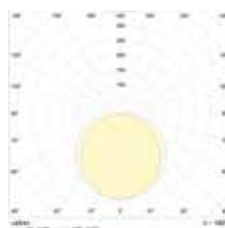
Светильники могут быть оснащены драйвером, диммируемым по протоколу DALI.

	A	D
LZ.OPL ECO LED 600	660	360
LZ.OPL ECO LED 1200	1270	800
LZ.OPL ECO LED 1500	1572	800

### LZ.OPL ECO LED 600 5000K



### LZ.OPL ECO LED 1200 5000K



Наименование	Световой поток, лм	Мощность, Вт	лм/Вт	Масса, кг	Код заказа	K <sub>м</sub>
LZ.OPL ECO LED 600 5000K*	2700	26	104	2,4	1074000500	≥ 0,95
LZ.OPL ECO LED 1200 5000K	4500	45	100	3,7	1074000470	≥ 0,95
LZ.OPL ECO LED 1500 5000K	6000	60	92	4,9	1074000520	≥ 0,95

\* светильник не комплектуется блоком аварийного питания

