

### О продукте

Встраиваемый светодиодный светильник для учебных и офисных помещений с равномерной и бестеневой засветкой рассеивателя. OPL/R ECO LED - лучший выбор для помещений, где необходим мягкий рассеянный свет и высокая энергоэффективность.

### Установка

Встраиваются в подвесные потолки типа Армстронг с шириной полки несущего Т-образного профиля 15 и 24 мм или в подшивные потолки из гипсокартона с помощью клипс.

### Комплект поставки

Для встройки в подшивные потолки из гипсокартона необходимо заказать клипсы. Код заказа клипс — 2905000110 (необходимо заказывать 4 штуки).

### Конструкция

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура (драйвер).

### Оптическая часть

За счет равномерного расположения светодиодов во всей поверхности светильника, светодиодный модуль ECO LED обеспечивает бестеневую засветку рассеивателя светильника. Опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке. Тип светодиодов: SMD.

	A	B	Ø
OPL/R ECO LED 300 4000K	295	595	275×575
OPL/R ECO LED 595 4000K	595	595	575×575
OPL/R ECO LED 1200 4000K	1215	295	1175×275
OPL/R ECO LED 1200×600 4000K	1215	595	1175×575

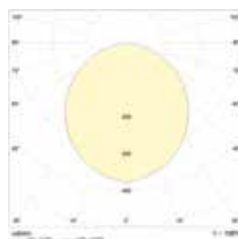
### Характеристики

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

### Управление освещением

Доступны модификации, управляемые по протоколам DALI, 1...10 и беспроводному протоколу ME6.

### OPL/R ECO LED 595 4000K



Наименование	Световой поток, лм	Мощность, Вт	лм/Вт	Масса, кг	Код заказа	K <sub>M</sub>
OPL/R ECO LED 300 4000K	1600	18	89	2,8	1028000260	≥ 0,98
OPL/R ECO LED 595 4000K	3350	35	96	4,5	1028000130	≥ 0,98
OPL/R ECO LED 595 5000K	3500	35	100	4,5	1028000080	≥ 0,98
OPL/R ECO LED 595 4000K ARMSTRONG	3350	35	96	3,8	1028000270	≥ 0,98
OPL/R ECO LED 1200 4000K	2700	36	75	5,0	1028000240	≥ 0,98
OPL/R ECO LED 1200×600 4000K	6650	72	92	8,8	1028000250	≥ 0,98