



NEW

О продукте

Оптимальное решение для освещения образовательных и офисно-административных учреждений. Универсальный корпус для монтажа в потолки типа Армстронг и на поверхность потолка. OPTIMA ECO LED служат прямой заменой ламповых светильников типа ЛПО 4×18 и ЛВО 4×18. Светильники удовлетворяют требованиям для применения в образовательных учреждениях. Значение габаритной яркости для модификаций с опаловым рассеивателем из ПММА составляет 3400 кд/м², неравномерность распределения яркости составляет не более 2:1.

Установка

Встраиваются в подвесные потолки типа Армстронг с шириной полки несущего Т-образного профиля 15 и 24 мм либо монтируются на поверхность потолка.

Комплект поставки

Светильник в сборе.

Конструкция

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской.

	A	B	D	L
OPTIMA ECO LED 300 4000K	595	295	340	120
OPTIMA ECO LED 595 4000K	595	595	340	270
OPTIMA ECO LED 1200 4000K	1195	295	900	120
OPTIMA ECO LED 1200×600 4000K	1195	595	900	290

Оптическая часть

Призматический (PRS) или опаловый (OPL) рассеиватель из светостабилизированного пластика. Тип светодиодов: SMD.

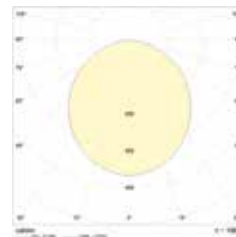
Характеристики

Коррелированная цветовая температура – 4000 K (под заказ – 5000 K)
 Индекс цветопередачи > 80
 Номинальная частота напряжения питания – 2%

Управление освещением

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

OPTIMA.OPL ECO LED 595 4000K



Наименование	Световой поток, лм	Мощность, Вт	лм/Вт	Масса, кг	Код заказа	K _м
OPTIMA.OPL ECO LED 300 4000K	1700	18	94	1,8	1166000060	≥ 0,96
OPTIMA.OPL ECO LED 595 4000K	2850	30	95	3,4	1166000010	≥ 0,96
OPTIMA.OPL ECO LED 595 5000K	2900	30	97	3,4	1166000020	≥ 0,96
OPTIMA.OPL ECO LED 1200 4000K	3300	32	103	3,8	1166000030	≥ 0,96
OPTIMA.OPL ECO LED 1200×600 4000K	8850	72	123	6,2	1166000180	≥ 0,96
OPTIMA.PRS ECO LED 300 4000K	1850	18	103	1,8	1138000080	≥ 0,96
OPTIMA.PRS ECO LED 595 4000K	3100	29	107	3,4	1138000010	≥ 0,96
OPTIMA.PRS ECO LED 595 5000K	3350	30	112	3,4	1138000020	≥ 0,96
OPTIMA.PRS ECO LED 1200 4000K	3100	30	103	3,8	1138000050	≥ 0,96
OPTIMA.PRS ECO LED 1200×600 4000K	9400	72	131	6,2	1138000200	≥ 0,96

