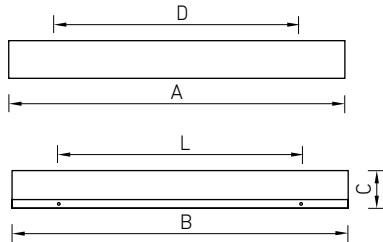


# OPTIMA ECO LED Светодиодные светильники



## О продукте

Оптимальное решение для офисного освещения. Универсальный корпус для монтажа в потолок типа «Армстронг» и на поверхность потолка. Светоотдача светильников до 112 лм/Вт. OPTIMA ECO LED служат прямой заменой ламповых светильников типа ЛПО 4x18 и ЛВО 4x18. Светильники рекомендованы к применению в образовательных учреждениях. Габаритная яркость менее 5000 кд/м². Неравномерность выходного отверстия не превышает 5:1.

## Установка

OPTIMA ECO LED встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг» или монтируются на поверхность потолка.

## Конструкция

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

## Оптическая часть

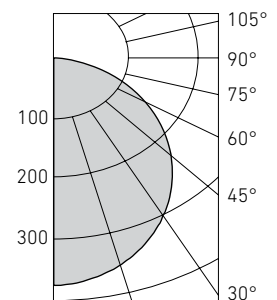
Призматический (PRS) или опаловый (OPL) рассеиватель из светостабилизированного пластика. Тип светодиодов: SMD.

## Характеристики

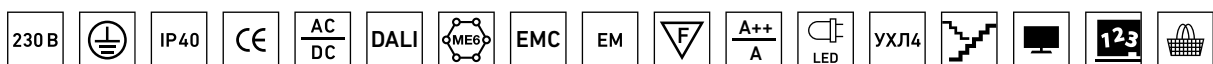
Цветовая температура – 4000 К (5000 К под заказ)  
Индекс цветопередачи – 80

	A	B	C	D	L
OPTIMA ECO LED 300 4000K	595	295	50	340	120
OPTIMA ECO LED 595 4000K	595	595	50	481	300
OPTIMA ECO LED 1200 4000K	1195	275	50	900	115

## OPTIMA OPL ECO LED 595



Артикул	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Лм/Вт	Масса, кг	Код светильника	PFC
OPTIMA.PRS ECO LED 300 4000K	1850	18	103	3,4	1138000080	≥ 0,95
OPTIMA.PRS ECO LED 595 IP40 4000K	3100	30	103	3,5	1138000120	≥ 0,95
OPTIMA.PRS ECO LED 595 4000K	3100	30	103	3,4	1138000010	≥ 0,95
OPTIMA.PRS ECO LED 1200 4000K	3100	30	103	3,4	1138000050	≥ 0,95
OPTIMA.PRS ECO LED 595 5000K	3350	30	112	3,4	1138000020	≥ 0,95
OPTIMA.OPL ECO LED 300 4000K	1700	18	94	3,4	1166000060	≥ 0,95
OPTIMA.OPL ECO LED 595 4000K	2850	30	95	3,4	1166000010	≥ 0,95
OPTIMA.OPL ECO LED 1200 4000K	2850	30	95	3,4	1166000030	≥ 0,95



NEW

