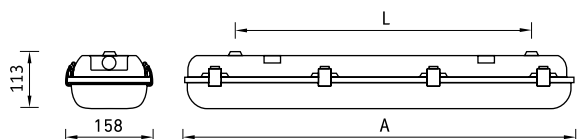


# ARCTIC.OPL ECO LED Светильники серии ARCTIC



## О продукте

Промышленный светильник с высокой степенью защиты IP65 и высокой светоотдачей. Большое количество модификаций, различающихся габаритными размерами и световым потоком, для замены светильников типа ЛСП.



NEW

## Установка

Крепление светильника непосредственно на поверхность потолка или стен без использования монтажных пластин. Для установки светильника на подвесы необходимо заказывать специальные крепления: «Комплект крепления светильника Arctic на трос с витым крюком» (код заказа – 2069000330). Под заказ возможно изготовление светильника со сквозной проводкой.

## Электрическое подключение

Максимальное сечение жил питающего кабеля: 2x2,5 мм<sup>2</sup>.  
Максимальное сечение жил питающего кабеля для светильников с аварийным блоком: 3x2,5 мм<sup>2</sup>.

## Конструкция

Корпус SMC — полиэстер, усиленный стекловолокном.

## Оптическая часть

Опаловый (OPL) рассеиватель из поликарбоната крепится к корпусу защелками из полиамида. Под заказ возможна комплектация защелками из нержавеющей стали.

Тип светодиодов: SMD.

	A	L
ARCTIC.OPL ECO LED 600	670	445
ARCTIC.OPL ECO LED 1200	1276	930
ARCTIC.OPL ECO LED 1500	1577	1230

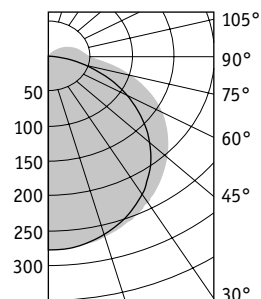
## Характеристики:

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

## Управление освещением

Светильники могут быть оснащены источником питания, работающим по протоколу DALI.

## ARCTIC.OPL ECO LED 1200



Комплект крепления на трос с витым крюком

Артикул	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Лм/Вт	Масса, кг	Код светильника	PFC
ARCTIC.OPL ECO LED 600 5000K**	2700	28	96	2,8	1088000040	≥0,95
ARCTIC.OPL ECO LED 1200 5000K	4500	45	100	4,3	1088000050	≥0,95
ARCTIC.OPL ECO LED 1500 5000K	6000	60	100	5,4	1088000060	≥0,95

\* для всех модификаций

\*\*светильник не комплектуется блоком аварийного питания