

### О продукте

Серия светильников в узком корпусе (TH) со степенью защиты IP65 и высокой светоотдачей. Большое количество модификаций, различающихся габаритными размерами и световым потоком для замены светильников типа ЛСП.

### Установка

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

### Комплект поставки

Светильник в сборе.

### Электрическое подключение

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

### Конструкция

Корпус SMC — полиэстер усиленный стекловолокном.

### Оптическая часть

Опаловый рассеиватель (OPL) из поликарбоната крепится к корпусу защелками из полиамида. Под заказ возможна комплектация с защелками из нержавеющей стали. Тип светодиодов: SMD.

	A	D
ARCTIC.OPL ECO LED 600 TH*	671	445
ARCTIC.OPL ECO LED 1200 TH*	1276	930

### Характеристики

Коррелированная цветовая температура – 5000K  
(под заказ - 4000 K)

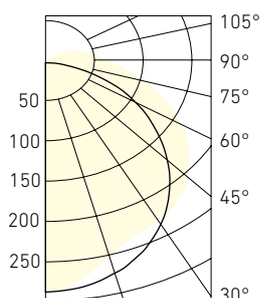
Индекс цветопередачи > 80

Коэффициент пульсации светового потока < 2%

### Управление освещением

Светильники могут быть оснащены драйвером, диммируемым по протоколам 1-10V и DALI.

### ARCTIC.OPL ECO LED 600 TH 5000K



Комплект крепления на трос с витым крюком

Наименование	Световой поток, лм	Мощность, Вт	лм/Вт	Масса, кг	Код заказа	K <sub>M</sub>
ARCTIC.OPL ECO LED 600 TH** 5000K	1800	18	100	1,5	1088000030	≥ 0,95
ARCTIC.OPL ECO LED 1200 TH** 5000K	3300	33	100	3,6	1088000010	≥ 0,95

\* светильник не комплектуется блоком аварийного питания

\*\* TH – обозначение светильника ARCTIC.OPL ECO LED с узким корпусом