

NEW

О продукте*

Линейные светодиодные светильники серии Color Fusion (CF) с изменяемой цветовой температурой света. Изменение цветовой температуры происходит в диапазоне от 2800 до 5800 К и осуществляется за счет заранее запрограммированных световых сценариев в системе управления светильниками. Помимо того, что светильник является энергосберегающим, возможность управления цветовой температурой может положительно влиять на работоспособность, настроение и самочувствие человека.

Установка

Монтируются на поверхность потолка на тросовых подвесах (max 2 метра). Система подвесов входит в комплект поставки. LINER/S LED 1200 CF – светильники для соединения в прямую линию. При установке в линию необходимо заказать комплект торцевых крышек, в который входят: 2 торцевые крышки, крепежные элементы для торцевых крышек. Коды заказа комплекта крышек для светильников – 2471000090.

Конструкция

Корпус светильника изготовлен из алюминиевого профиля, окрашенного порошковой краской белого цвета.

Оптическая часть

Опаловый рассеиватель из ПММА. Тип светодиодов: SMD.

Характеристики

Коррелированная цветовая температура – 2800 К - 5800 К

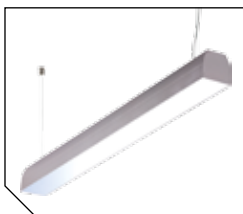
Индекс цветопередачи – 85

Коэффициент пульсации светового потока < 2%

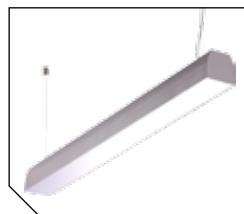
Управление освещением

Для регулирования цветовой температурой светильника необходима система управления освещением. Компоненты системы управления представлены в таблице ниже.

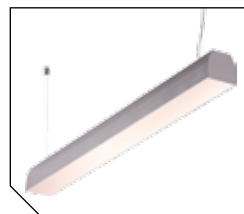
Аксессуары	Код
Комплект крышек LINER/S DR, LR металл	2471000100
7-кнопочный модуль 125202, матовая нержавейка	4911002900
Роутер DigiDim 905	4911003310
Двухползунковый модуль 111202, матовая нержавейка	4911002910
Роутер DigiDim 910	5911000100
Комплект крышек LINER/S DR, LR белый	2471000090

Пример цветových температур

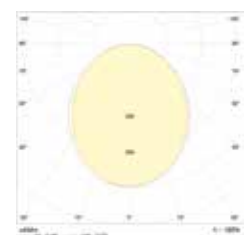
5800 К



4000 К



2800 К

LINER/S LED 1200 CF

Наименование	Световой поток, лм	Мощность, Вт	лм/Вт	Масса, кг	Код заказа	К _м
LINER/S LED 1200 CF	2360	27	87	4,4	1473000290	≥ 0,90

* изменение цветовой температуры осуществляется за счет использования компонентов системы управления освещением