

LINER/R DR LED 1200 W CH CF

Встраиваемые световые линии с изменяемой цветовой температурой

Описание

Линейные светодиодные светильники серии Color Fusion (CF) с изменяемой цветовой температурой света. Изменение цветовой температуры происходит в диапазоне от 2700 до 5700K 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

Встраиваются в подшивные потолки из гипсокартона с помощью кронштейнов (идут в комплекте). LINER/R LED CF – светильники для соединения как в линию, так и одиночной установки. Возможно соединение светильников под углом 90°. Для регулирования цветовой температурой светильника необходима DALI DT8 система управления освещением.

Конструкция

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

Оптическая часть

Опаловый рассеиватель из ПММА. Тип светодиодов: SMD

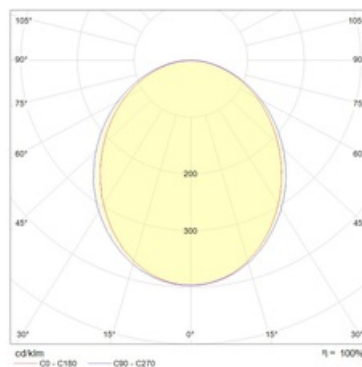
Package

Кронштейны для установки в потолок или стены из гипсокартона в комплекте светильника. Торцевые крышки для одиночного светильника и светильников, устанавливаемых в линию необходимо заказывать отдельно. Код заказа комплекта из двух торцевых крышек - 2474000110.

Изображение:



Кривая силы света:



Габаритные характеристики:



A	Длина	1140 мм
B	Ширина	127 мм
C	Высота	88 мм
D	Длина (установочная)	1140 мм
E	Ширина (установочная)	104 мм
	Вес	4,8 кг

Параметры

1	Артикул	1474001040
2	Тип ИС	LED
3	Световой поток	2200 лм
4	Мощность светильника	26 Вт
5	Энергоэффективность	85 лм/Вт
6	Индекс цветопередачи (CRI)	>80
7	Коррелированная цветовая температура (в сфере)	2700-5700 К
8	Коэффициент мощности (cos φ)	> 0,90
9	Переменный/постоянный ток (AC/DC)	Да
10	Диммирование	Протокол DALI DT8
11	Напряжение питания	230 В
12	Класс защиты от поражения током	I
13	Электромагнитная совместимость (ТР ТС 020/2011)	Да
14	Климатическое исполнение	УХЛ4
15	Температурный режим	от +5 до +35 С
16	Цвет корпуса	Серебристый
17	Класс пожароопасности	П-I,II,III
18	Коэффициент пульсации	<5%
19	Степень защиты (IP)	IP20
20	Ударопрочность	IK02/0,2 Дж
21	Класс энергоэффективности	A
22	Блок аварийного питания	Нет
23	Угол обзора	D120
24	Гарантия	36 мес.
25	Время работы в аварийном режиме, ч.	-
26	Световой поток в аварийном режиме	-
27	Цвет свечения	Белый