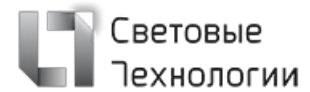


PROFILE 60L (profile + diffuser 2500mm)

Подвесная/накладная профильная система



Описание

Подвесная профильная система для создания как декоративных световых эффектов, так и для основного освещения. Корпус изготовлен из экструдированного анодированного алюминия, рассеиватель из экструдированного поликарбонатного пластика. Торцевые крышки, соединительные элементы и другие аксессуары поставляются отдельно. Конструкция PROFILE L предполагает установку питающего драйвера в потолочную чашку или за подшивной потолок. Внутри корпуса устанавливается самоклеющаяся светодиодная лента или кластер.

Установка

На потолок на подвесах

Конструкция

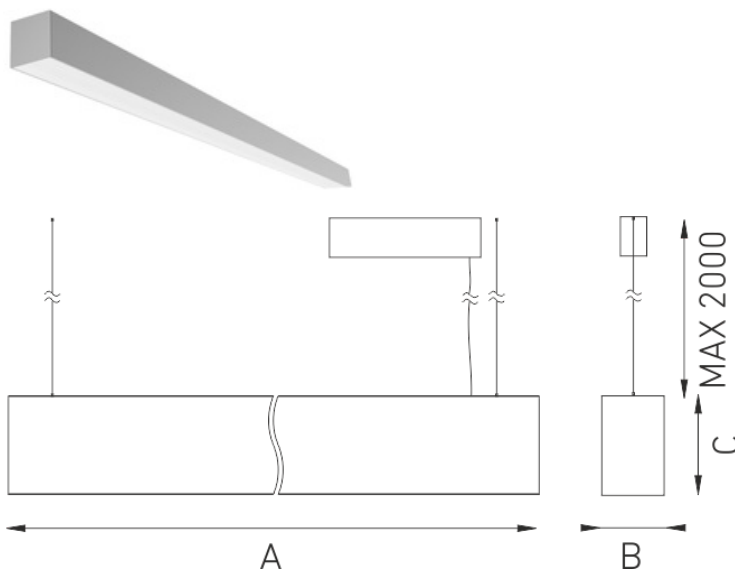
Корпус изготовлен из экструдированного анодированного алюминиевого профиля, рассеиватель - из экструдированного поликарбонатного профиля. Торцевые крышки, соединительные элементы и другие аксессуары поставляются отдельно. Конструкция PROFILE L предполагает установку питающего драйвера в потолочную чашку или за подшивной потолок.

Оптическая часть

Рассеиватель из экструдированного поликарбонатного профиля

Package

Система в сборе. Драйвер поставляется отдельно



Габаритные характеристики

A	Длина	2500 мм
B	Ширина	60 мм
C	Высота	68 мм
	Вес	3,7 кг

Параметры

1	Артикул	2398000090
2	Тип ИС	-
3	Световой поток	0 лм
4	Мощность светильника	0 Вт
5	Энергоэффективность	0 лм/Вт
6	Индекс цветопередачи (CRI)	-
7	Коррелированная цветовая температура (в сфере)	-
8	Коэффициент мощности (cos φ)	> 0,96
9	Переменный/постоянный ток (AC/DC)	Нет
10	Диммирование	-
11	Напряжение питания	230 В
12	Класс защиты от поражения током	-
13	Электромагнитная совместимость (TR TC 020/2011)	Да
14	Климатическое исполнение	УХЛ4
15	Температурный режим	от +5 до +35 С
16	Цвет корпуса	Металлик
17	Класс пожароопасности	П-III
18	Коэффициент пульсации	-
19	Степень защиты (IP)	IP20
20	Ударопрочность	IK02/0,2 Дж
21	Класс энергоэффективности	-
22	Пусковой ток	-
23	Время импульса пускового тока	0 мкс
24	Блок аварийного питания	Нет
25	Угол рассеяния	-
26	Гарантия	36 мес.
27	Время работы в аварийном режиме, ч.	-
28	Световой поток в аварийном режиме	-
29	Color of light	-