

## PROFILE 30L (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

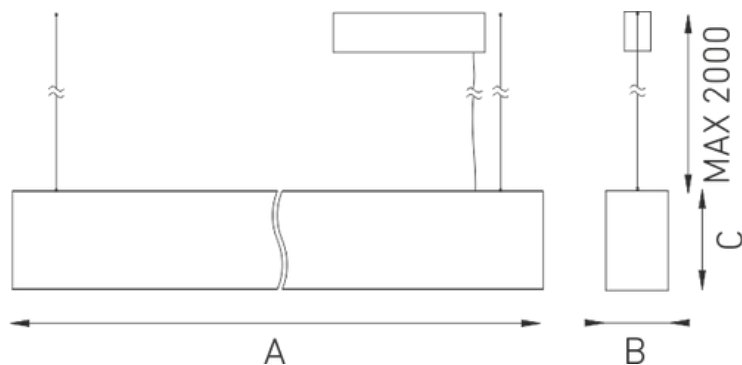
#### Package

Система в сборе. Драйвер поставляется отдельно

#### Изображение:



#### Габаритные характеристики:



A	Длина	2500 мм
B	Ширина	38 мм
C	Высота	60 мм
	Вес	3 кг

# Параметры

1	Артикул	2398000070
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 (ТР ТС 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)	-
20	Ударпрочность	-
21	Класс энергоэффективности	-
22	Блок аварийного питания	Нет
23	Угол обзора	-
24	Гарантия	36 мес.
25	Время работы в аварийном режиме, ч.	-
26	Световой поток в аварийном режиме	-
27	Цвет свечения	-