

REGO 236 HF

Подвесная модульная система



Описание

Модульная система под линейные люминесцентные лампы, отличающаяся простотой монтажа и возможностью выстраивания различной геометрии световых линий благодаря L-, T-, X- образным соединителям.

Установка

Подвешивается на стальных тросах к потолку или устанавливается непосредственно на опорную поверхность. Минимальное необходимое число подвесов при установке в линию $n = N + 1$, где n — число подвесов, N — число светильников в линии. По одному подвесу в стыковочных узлах замкнутого контура.

Конструкция

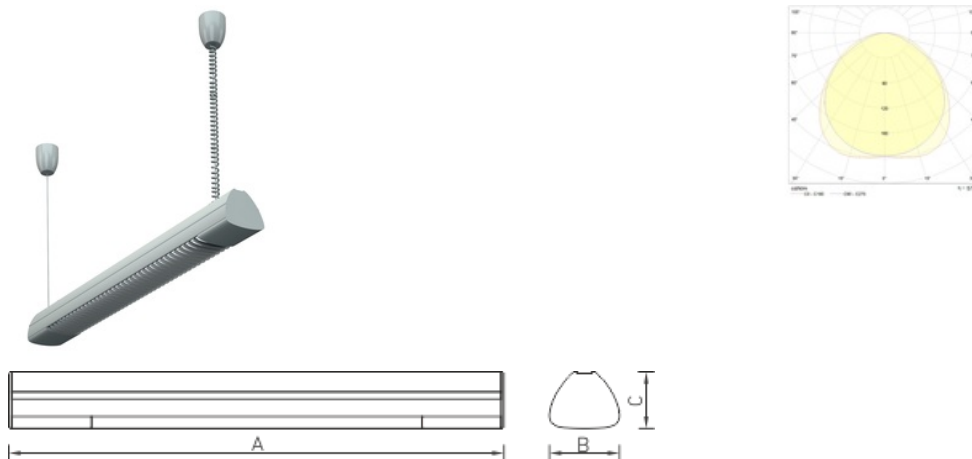
Корпус светильника изготовлен из алюминиевого профиля, окрашенного белой порошковой краской. В продольный паз корпуса вставляется декоративная вставка серого цвета (стандартная комплектация) или красного, синего, зеленого цветов (под заказ). Торцевые крышки, соединительные элементы, комплекты подвесов и питания заказываются отдельно.

Оптическая часть

Алюминиевый отражатель. Металлизируемая, белая решетки или рассеиватель из поликарбоната (заказываются отдельно). Для REGO 118, 218 — 2 решетки; 236, 228, 254 — 4 решетки; 258, 235 — 5 решеток.

Package

Светильник поставляется без решеток/рассеивателей. Торцевые крышки, соединительные элементы, комплекты подвесов питания и подвесы заказываются отдельно. Минимально необходимое количество подвесов при установке в линию $n = N+1$, где n — число подвесов, N — число светильников, установленных в линию. По одному подвесу в стыковочных узлах замкнутого контура.



Габаритные характеристики

A	Длина	1400 мм
B	Ширина	110 мм
C	Высота	90 мм
	Вес	2,7 кг

Параметры

1	Артикул	1301000480
2	Тип ИС	ЛЛ
3	Цоколь	G13
4	Кол-во ламп	2
5	Мощность светильника	72 Вт
6	Балласт	ЭПРА
7	Диммирование	-
8	Коэффициент мощности (cos φ)	> 0,96
9	Переменный/постоянный ток (AC/DC)	Нет
10	Напряжение питания	230 В
11	Класс защиты от поражения током	I
12	Электромагнитная совместимость (TR TC 020/2011)	Да
13	Климатическое исполнение	УХЛ4
14	Температурный режим	от +5 до +35 С
15	Цвет корпуса	Белый
16	Класс пожароопасности	-
17	Коэффициент пульсации	<5%
18	Степень защиты (IP)	IP20
19	Ударпрочность	IK02/0,2 Дж
20	Класс энергоэффективности	A
21	Блок аварийного питания	Нет
22	Угол рассеяния	-
23	Гарантия	36 мес.