

RIVAL LED 40 HFD 4000K

Светодиодная подвесная модульная система

Описание

Модульная светодиодная система с высокими световыми потоками для создания законченного и лаконичного проекта освещения с возможностью выстраивания сложной геометрии осветительной установки.

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. Торцевые крышки, соединительные элементы, комплекты подвесов и питания заказываются отдельно.

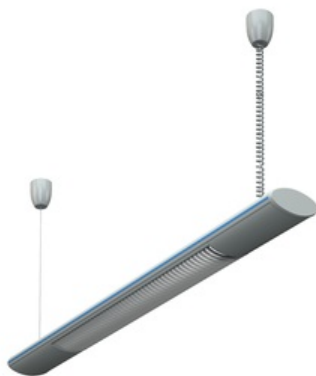
Оптическая часть

Профилированный матовый рассеиватель из ПММА. Тип светодиодов: SMD.

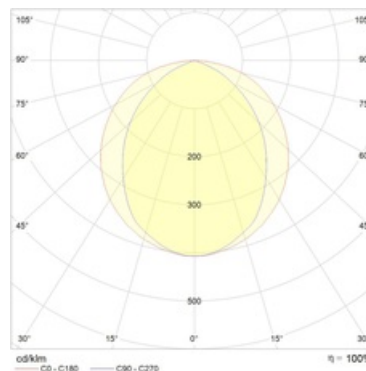
Package

Металлизированные решетки входят в комплект поставки. Торцевые крышки, соединительные элементы, комплекты 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.

Изображение:



Кривая силы света:



Габаритные характеристики:



A	Длина	1481 мм
B	Ширина	140 мм
C	Высота	65 мм
	Вес	3,8 кг

Параметры

1	Артикул	1310000050
2	Тип ИС	LED
3	Световой поток	4300 лм
4	Мощность светильника	42 Вт
5	Энергоэффективность	102 лм/Вт
6	Индекс цветопередачи (CRI)	>80
7	Коррелированная цветовая температура (в сфере)	4000 К
8	Коэффициент мощности (cos φ)	> 0,95
9	Переменный/постоянный ток (AC/DC)	Да
10	Диммирование	Протокол DALI
11	Напряжение питания	230 В
12	Класс защиты от поражения током	I
13	Электромагнитная совместимость (TP TC 020/2011)	Да
14	Климатическое исполнение	УХЛ4
15	Температурный режим	от +5 до +35 С
16	Цвет корпуса	Белый
17	Класс пожароопасности	-
18	Коэффициент пульсации	<5%
19	Степень защиты (IP)	IP20
20	Ударопрочность	IK02/0,2 Дж
21	Класс энергоэффективности	A+
22	Пусковой ток	25 А
23	Время импульса пускового тока	250 мкс
24	Блок аварийного питания	Нет
25	Угол обзора	D120
26	Гарантия	36 мес.
27	Время работы в аварийном режиме, ч.	-
28	Световой поток в аварийном режиме	-
29	Цвет свечения	Белый