

## RIVAL 258 HF

### Подвесная модульная система

#### Описание

Модульная система под линейные люминесцентные лампы. Простота и скорость монтажа системы, возможность выстраивания различной геометрии световых линий благодаря L-, T-, X- образным соединителям делают светильники RIVAL отличным решением для среднеформатного ритейла.

#### 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 заказываются отдельно.

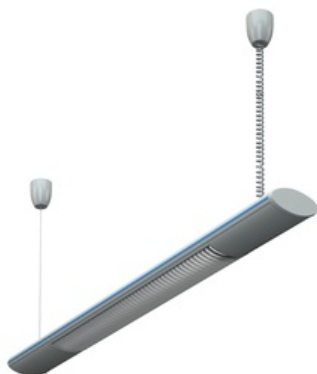
#### Оптическая часть

Алюминиевый отражатель. Белая решетка или рассеиватель из поликарбоната, металлизированная решетка (заказываются отдельно). Для RIVAL 118, 218 — 2 решетки; RIVAL 136, 236, 254 — 4 решетки; RIVAL 249, 158, 258 — 5 решеток.

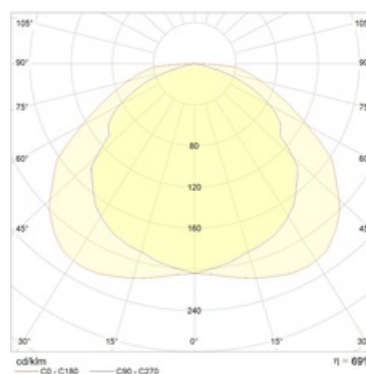
#### Package

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.

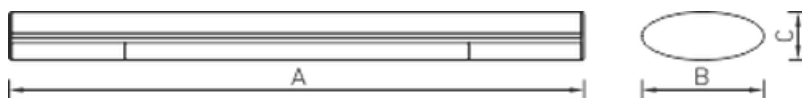
#### Изображение:



#### Кривая силы света:



#### Габаритные характеристики:



<b>A</b>	<b>Длина</b>	<b>2000 мм</b>
<b>B</b>	<b>Ширина</b>	<b>140 мм</b>
<b>C</b>	<b>Высота</b>	<b>65 мм</b>
	<b>Вес</b>	<b>3,3 кг</b>

# Параметры

1	Артикул	1305000280
2	Тип ИС	ЛЛ
3	Цоколь	G13
4	Кол-во ламп	2
5	Мощность светильника	116 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 (ТР ТС 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 обзора	-
23	Гарантия	36 мес.