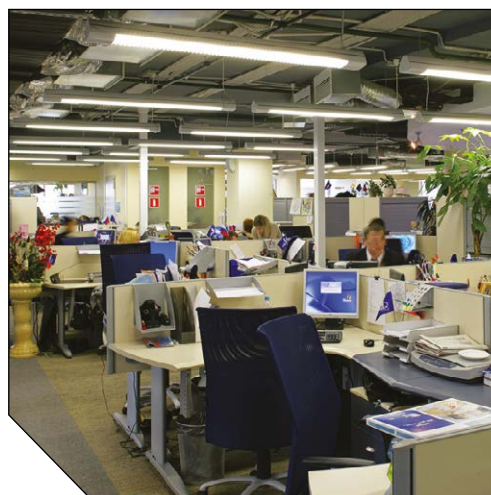
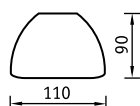
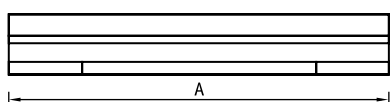


## REGO Подвесная модульная система

PATENTED



### О продукте

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. Минимально 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) (стр. 231). Торцевые крышки, соединительные элементы, комплекты подвесов и питания заказываются отдельно (стр. 165).

### Оптическая часть

Алюминиевый отражатель. Металлизируемая, белая решетки или рассеиватель из поликарбоната (заказываются отдельно). Для Rego: 118, 218 – 2 решетки; 236, 228, 254 – 4 решетки; 158, 258, 235 – 5 решеток.

	A
1×18 (2×18)	800
2×35	1700
2×36	1400
2×54	1400
2×58	1700

Артикул	Мощность, Вт	Цоколь	Масса, кг	ЭПРА	
				Код светильника	cos φ
REGO 118*	1×18**	G13	3,6	1301000040	≥ 0,96
REGO 218*	2×18	G13	3,7	1301000310	≥ 0,96
REGO 236*	2×36	G13	4,2	1301000480	≥ 0,96
REGO 258*	2×58	G13	5,2	1301000560	≥ 0,96
REGO 235*	2×35	G5	4,5	1301000410	≥ 0,96
REGO 254*	2×54	G5	4,0	1301000540	≥ 0,96

\* соответствует стандарту SUN (для REGO с решеткой)

\*\* светильник не комплектуется блоком аварийного питания





Алюминиевые  
RG соединения  
L с крепежными  
планками\*



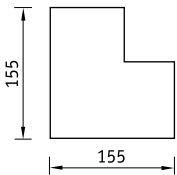
Алюминиевые  
RG соединения  
T с крепежными  
планками\*



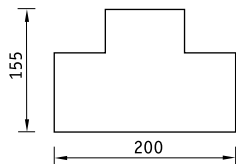
Алюминиевые  
RG соединения  
X с крепежными  
планками\*



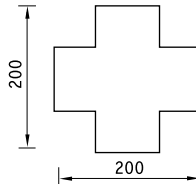
Алюминиевые  
соединения RG  
135° с крепежными  
планками\*



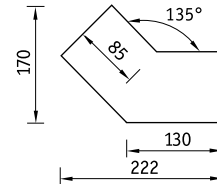
L-образный



T-образный



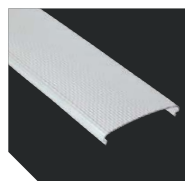
X-образный



RG - решетка



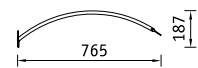
Торцевая крышка  
в сборе



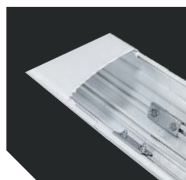
Рассеиватель RG



Комплект  
крепления



Крепление на  
кронштейне



Соединение двух  
светильников при  
помощи крепежных  
планок



Крепежная планка  
для соединения  
корпусов светиль-  
ников в линию

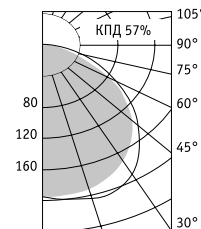


Подвес модульный  
(1,5; 3; 5 м)



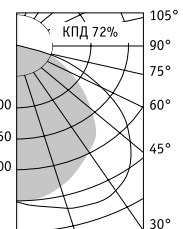
Алюминиевый про-  
филь RG «пустой»

**REGO 236**



Оптическая часть –  
рассеиватель

**REGO 236**



Оптическая  
часть – решетка

Аксессуары	Код
RG решетка металлизированная	2301000100
RG решетка из поликарбоната	2301000090
RG рассеиватель 36 (для светильника с лампами 36 Вт, длина – 1184 мм)	2301000070
RG рассеиватель 54 (для светильника с лампами 54 Вт)	2301000280
RG рассеиватель 58 (для светильника с лампами 35 Вт, 58 Вт, длина – 1484 мм)	2301000080
RG L-образный соединительный элемент (белый)	2301000120
RG L-образный соединительный элемент 135° (белый)	2301000110
RG T-образный соединительный элемент (белый)	2301000150
RG X-образный соединительный элемент (белый)	2301000170
Крепежная планка (для соединения двух светильников требуются 2 планки)	2301000200
RG профиль (в заказе необходимо указывать требуемую длину профиля) (белый)	1301001010
RG кронштейн	2301000010
RG торцевая крышка белая	2301000030
Подвес модульный (трос 1,5/3/5 м, чашка, крепежный элемент)	2301000210/2301000220/2301000230
Комплект питания/Комплект питания DALI	2901000110/по запросу
Комплект крепления (на опорную поверхность), 2 шт.	2301000190

\* крепежные планки входят только в комплект соединения. В комплект светильника планки не входят и заказываются отдельно